



CODEVE

LE CATALOGUE DILUANT PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



SICCATIF SECHAGE

SICCATIFS

Siccatif de séchage pour accélérer le durcissement des peintures ou vernis.

AVANTAGES

Convient aux peintures, vernis, lasures ou huiles.
Compromis entre séchage à cœur et de surface.
Durcissement en profondeur du film de peinture.
Accélère le séchage de la peinture ou du Vernis.

RENDEMENT

Dilution de 1 ou 2 cuillères à soupe par litre de produit.

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant tout mélange afin de garder une parfaite efficacité de séchage.

Utiliser un à deux bouchons de siccatif de séchage par litre de peinture, vernis, lasure ou huile de lin.

Homogénéiser mécaniquement le mélange avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations du siccatif.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer conformément à la législation.

Eviter le contact de la peau avec le siccatif pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un siccatif de séchage adapté permet d'accélérer le séchage et de durcir le film en profondeur.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Employer toujours pur en interdisant tout mélange pour garder une parfaite efficacité de séchage.
- 4 - Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler la bonne compatibilité.
- 5 - Ne jamais dépasser une à deux cuillères à soupe par litre pour ne pas détériorer la qualité.
- 6 - Homogénéiser mécaniquement avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.
- 7 - Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 - Verser le siccatif dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



DILUANT DURCISSEUR

ISOCYANATES

Diluant durcisseur pour améliorer la dureté et la brillance des alkydes.

AVANTAGES

Amélioration importante du séchage.
Renforce la dureté du film de peinture.
Plus grande brillance des peintures.
Remplace le diluant traditionnel.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 20 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes mono composantes à raison de 5 à 20 % maximum.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.
Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Nettoyer le matériel d'application après emploi avec un diluant adapté aux bi-composants.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage pour éviter la dégradation du produit.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant durcisseur adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes ou glycérophtaliques mono composantes.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant durcisseur avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



AGENT MATANT VERNIS

SILICE MATANTE

Agent de matage multicompatible pour rendre mat tout type de vernis à l'eau ou au solvant.

AVANTAGES

Multicompatible pour les vernis aqueux ou solvanté.
Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des vernis.
Offre une gamme large d'effets brillant, satiné ou mat.
Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des vernis.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % selon le degré de matage

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser l'agent matant pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.

Régler la dilution de 5 à 10 % d'agent matant en fonction du degré de brillance recherché du vernis.

Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir un vernis bien homogène.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation de l'agent matant.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.

Eviter le contact de la peau avec le matant pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker l'agent matant vernis dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux

Point éclair : Plus de 67

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS07

Teintes : Blanc



La fiche conseils...

Un agent matant pour vernis adapté permet de mater les vernis sans dégrader leurs propriétés.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.
- 4 - Effectuer un essai préalable avant de mélanger le matant pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution du matant pour ne pas détériorer la qualité du vernis.
- 6 - Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir un vernis homogène.
- 7 - Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 - Verser l'agent matant dans le vernis avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



AGENT MATANT PEINTURE

SILICE MATANTE

Agent de matage multicompatible pour rendre mat tout type de peinture à l'eau ou au solvant.

AVANTAGES

Multicompatible pour peintures aqueuses ou solvantées.
Maintient les propriétés d'opacité de la peinture.
Offre une gamme large d'effets brillant, satiné ou mat.
Ne modifie pas l'aspect d'origine de la peinture.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % selon le degré de matage

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser l'agent matant pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.

Régler la dilution de 5 à 10 % d'agent matant en fonction du degré de brillance recherché.

Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir une peinture homogène.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation de l'agent matant.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.

Eviter le contact de la peau avec le matant pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker l'agent matant peinture dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux

Point éclair : Plus de 60

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS07

Teintes : Blanc



La fiche conseils...

Un agent matant pour peinture adapté permet de mater les vernis sans dégrader leurs propriétés.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.
- 4 - Effectuer un essai préalable avant de mélanger le matant pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution du matant pour ne pas détériorer la qualité des peintures.
- 6 - Mélanger mécaniquement l'agent matant avant emploi afin d'obtenir une peinture homogène.
- 7 - Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 - Verser l'agent matant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



SOLVANT DEGRAISSANT

XYLENE

Solvant dégraissant pour pièces grasses avec rinçage émulsionné à l'eau.

AVANTAGES

Elimination rapide des graisses.
Parfaite émulsion lors du rinçage à l'eau.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

selon les pièces à dégraisser.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de sources de chaleur.

Effectuer un essai préalable systématique sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Proscrire tout usage de ce solvant en dilution de peintures afin d'éviter des incompatibilités.

Rincer obligatoirement à grande eau pour effectuer une bonne émulsion des graisses.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.

Eviter le nettoyage de la peau avec ce produit pour ne pas provoquer d'irritations.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un solvant dégraissant efficace assure un parfait nettoyage des souillures sans jamais agresser la surface.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 4 - Eviter l'utilisation du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 6 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le solvant dégraissant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de le rincer.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



DILUANT RETARDATEUR

ALCOOL

Diluant retardateur pour ralentir le séchage des vernis et des peintures mono ou bi-composantes.

AVANTAGES

Ralenti le séchage trop rapide des vernis ou peintures.
Améliore le temps de reprise pour faciliter l'application.
Compatible avec la majorité des résines solvantées.
Réduit la viscosité afin de faciliter la mise en oeuvre.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser le retardateur pour contrôler sa bonne compatibilité.
Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres diluants pour une parfaite efficacité.
Régler la dilution de 5 à 10 % de diluant retardateur en fonction du délais de séchage recherché.
Mélanger mécaniquement le retardateur avant tout emploi pour un mélange bien homogène.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation du diluant retardateur.
Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.
Eviter le contact de la peau et des yeux pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.
Stocker le diluant retardateur dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 60 °C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant retardateur adapté pour peinture ou vernis permet de ralentir le séchage pour un meilleur temps de reprise.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres diluants pour une parfaite efficacité.
- 4 - Effectuer un essai avant de mélanger le diluant retardateur pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 - Ne jamais dépasser 10 % de dilution pour ne pas détériorer la qualité des peintures ou vernis.
- 6 - Mélanger mécaniquement avant emploi afin d'obtenir une peinture ou un vernis bien homogène.
- 7 - Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.
- 8 - Verser le retardateur dans la peinture avant de mélanger et renouveler l'opération par étape.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



SOLVANT NETTOYAGE

XYLENE

Solvant de nettoyage pour dégraisser toutes pièces mécaniques encrassées.

AVANTAGES

Dégraissage universel puissant.
Compatible avec les autres solvants.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENTS

Selon les dégraissages.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Proscrire l'usage de ce produit en dilution de peinture pour ne pas provoquer d'incompatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un solvant de nettoyage efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser la surface.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 4 - Eviter l'utilisation du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 6 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le solvant de nettoyage agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de l'essuyer.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



DILUANT SYNTHETIQUE

XYLENE

Diluant synthétique pour diluer tous les types d'alkydes, glycéro ou synthétiques.

AVANTAGES

Dilution à évaporation étagée.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant synthétique adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 - Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 - Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



DILUANT UNIVERSEL

XYLENE

Diluant universel pour tous types de peintures, lasures et vernis sans durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant universel adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 - Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 - Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



DILUANT BICOMPOSANTS

XYLENE

Diluant bi composants pour tous types de peintures ou vernis utilisant un durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures bi composants.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant bi composants adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 - Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 - Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr