

PLASTOR



Produit
complémentaire

ABSORBEUR
UV

CONCENTRE

À Ajouter à un
produit de finition

0% NMP
NEP

CONDITIONNEMENT

200 ml

DOSAGE

2%

caractéristiques - destinations

- Son utilisation dans les vitrificateurs, vernis, lasures, peintures, protège ceux-ci contre la dégradation du film par absorption des rayons UV de la lumière en améliorant notamment :
 - Le non-jaunissement du système bois-vitrificateur/vernis
 - La résistance au fendillement
 - La résistance au farinage
 - La tenue du brillant pour les systèmes à l'extérieur (lasures, vernis...).
- Compatible avec les formules solvants et phase aqueuse.

propriétés physico-chimiques

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20° C	1.15 +/- 0.05
Point éclair	+32° C

mise en œuvre

Produit prêt à l'emploi. Bien agiter avant emploi

Dosage :

La fiole de 200 ml est à ajouter à 10L maximum de produit.
Ou mélanger 1 bouchon doseur (20 ml) à 1 litre de produit.

Pour les produits monocomposants :

Verser le produit à appliquer dans une auge. Ajouter la quantité d'absorbeur UV puis mélanger soigneusement.

Pour les produits bicomposants :

Réaliser le mélange Résine / durcisseur dans une auge (voir mode d'emploi des produits). Ajouter la quantité d'Absorbeur UV puis remuer soigneusement. L'Absorbeur UV ne modifie pas la durée de vie en pot du mélange (voir mode d'emploi des produits).

Nettoyage des outils : se référer au nettoyage des outils du produit dans lequel l'Absorbeur UV est dilué.

Temps de séchage : l'addition de l'Absorbeur UV dans un produit, ne modifie pas les temps de séchage de celui-ci.

précautions particulières

- Convient à l'extérieur si le produit dans lequel il est additionné est apte à une utilisation extérieure.
- Un dosage supérieur à 2% n'augmente pas la performance anti-UV.
- Pour une efficacité maximale Il est préférable d'incorporer l'Absorbeur UV dans chaque couche de vitrificateur.

- Sur bois blancs, et en cas d'application du Fixateur Bois clairs PLASTOR. : Pour une meilleure performance du système, s'assurer que la première couche appliquée après le Fixateur Bois clairs contient 2% d'anti-UV.

élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

stockage

Ne craint pas le gel.
Bien reboucher le bidon après chaque utilisation.

Produit inflammable :

- tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs.
- éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil
- les tenir éloignés de toute flamme ou étincelles.

conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : illimité en emballage fermé d'origine.

Durée de conservation des produits entamés : illimitée.

précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur www.quickfds.com

certifications bio-écologiques

Ne présente aucun danger en cas de contact

0% NMP – 0% NEP



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.

Consulter nos fiches de données de sécurité

Respecte l'environnement

EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable

CERTIFICATION ISO 14001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

certifications de qualité



CERTIFICATION ISO 9001

Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS
Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - www. plastor.com

Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h30 au 03 84 35 00 10.
- Par fax : 03 84 44 96 10
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences.

On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version