

Décapant tous supports gélifié



DÉFINITION

- Décapant gélifié prêt à l'emploi, constitué d'un mélange de solvants organiques, d'activateurs et d'un régulateur d'évaporation des solvants

DESTINATION

- Tous les types de peintures (pliolites, acryliques, glycérophtaliques....), impers façades (I1, I2, I3, I4), revêtements plastiques épais (RPE), semi-épais, lasures, vernis, restes de colles, sur tous supports sauf supports plastiques, synthétiques ou dérivés de plastique (plexiglas, polystyrène, joints silicone...) et certains métaux (aluminium, zinc, cuivre)

PROPRIÉTÉ

- Intérieur, extérieur
- Formule gélifiée (ne coule pas)
- Formule incolore
- Formule sans Chlorure de méthylène
- Ne noircit pas le bois
- Toutes les finitions possibles après rinçage

MODE D'EMPLOI

■ PREPARATION DES SUPPORTS

Il est recommandé de faire une étude préalable des supports

Effectuer dans la mesure du possible un dépolissage grossier à l'aide d'un gros abrasif (grain 60) afin de faciliter la pénétration du décapant sur de très anciennes peintures ou sur des peintures épaisses. Une température de préférence comprise entre 5 et 30°C, travailler dans un environnement bien aéré et une humidité relative de 50% sont nécessaires pour une bonne efficacité du produit

■ APPLICATION

Avant ouverture, s'équiper de gants, se protéger les yeux et le visage

Outils : pinceau, laine d'acier, brosse, chiffon, spatule, brosse en chiendent

Nettoyage des outils et du matériel : eau froide, white-spirit

Agiter avant emploi. Protéger l'ouverture avec un chiffon pendant le perçage de l'opercule

Etaler au pinceau ou à la spatule en couche épaisse et régulière

Laisser agir selon la nature et l'épaisseur du revêtement entre 5 et 60 minutes

Retirer à l'aide d'une spatule, d'une brosse ou d'un morceau de laine d'acier

Rinçage à l'eau tiède

Sur support Bois : rinçage à l'aide d'une brosse en chiendent (à l'eau froide pour les bois massifs, au White Spirit sur les bois de plaquage ou marqueterie). Après séchage complet, procéder à un égrenage à l'aide d'un abrasif 220/240. Dépoussiérer

CARACTÉRISTIQUES

■ PHYSICO-CHIMIQUES

Principales substances : Dioxolane, Acétone

Densité : 0.86 à 20°C

Point d'éclair : -18.00 °C

Pression de vapeur : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar)

Etat Physique : Liquide visqueux

■ TEMPS D'ACTION

Temps indicatif variable selon l'épaisseur, le nombre de couche, la nature et l'âge du revêtement, les conditions climatiques, la nature du substrat, la quantité déposée...

Décapant tous supports gélifié



RENDEMENT

- Variable selon la nature du substrat et sa configuration, l'âge, l'épaisseur, la qualité du revêtement à décaper
De 1,5 m² à 3 m² / litre : voir tableau ci-contre

	Lasures/Vernis/ Films minces	Revêtements d'imperméabilité	Peinture/Vitrificateur Bi-composants
Nombre de couches	1	1 à 2*	2**
Consommation/couche	300 g/m ²	500 g/m ² *	350 g/m ² **
Rendement	3m ² /L	1,6 m ² /L*	2,5 m ² /L**
Temps d'action	5 à 30 min	15 min à 1 heure*	> 1h et renouveler l'opération autant que nécessaire

* suivant la classe. ** suivant les caractéristiques de la peinture

Important : Le temps ouvert conseillé étant de 60 min maximum, travailler en conséquence pour une efficacité optimum.

CONSERVATION / STOCKAGE

Conservation : 2 ans en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs

Stockage : Bien refermer l'emballage après usage. Conserver dans un local frais et bien ventilé

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ



- Irritant pour les yeux
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Conserver hors de portée des enfants
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- Ne pas fumer
- Ne pas respirer les vapeurs
- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- Ne pas jeter les résidus à l'égout
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Bidon de 5 L	3261543150257	PROGOLD 061