

GELAXANE

Gel décapant peintures fortes épaisseurs

Nouvelle génération

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE	: Gel
MASSE VOLUMIQUE	: 1035 g/L +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide faible
ASPECT	: Opaque laiteux
COULEUR	: Blanc
ODEUR	: caractéristique de solvant
INFLAMMABILITÉ	: Inflammable.

ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant.



CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 4 x 5L
- Bidon de 30 L

PROPRIETES

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sans composants CMR | <input checked="" type="checkbox"/> | Non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ACTIF sur film forte épaisseur | <input checked="" type="checkbox"/> | Très concentré en matières actives |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bon pouvoir mouillant et pénétrant. | <input checked="" type="checkbox"/> | Gel adhérent tous supports |

Produits exempts de dichlorométhane ou autres dérivés chlorés et de toutes substances CMR (Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique)

Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.
Sa texture en gel permet une application parfaitement adaptée aux surfaces verticales.

APPLICATIONS

Permet le décapage des peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis, lasures, colles, encres, graffitis.

S'utilise sur tous supports tels que le bois, le métal, l'inox ainsi que sur les supports poreux tels que le béton, la pierre...

DOMAINES D'APPLICATION

Menuiserie, ateliers de maintenance, services techniques, carrosseries, ateliers de peintures, pour le décapage ou nettoyage des matériels d'applications de peintures comme les pinceaux, pistolets...

MODE D'EMPLOI

Appliquer GELAXANE au pinceau, rouleau ou à la brosse. Etaler le produit de manière uniforme sur la surface à décapage. Laisser agir.

La rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est le plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 30°C.

Le produit agit par ramollissement jusqu'au décollement de la peinture.

Lorsque la dernière couche de base se soulève, enlever régulièrement avec une spatule ou un racloir, pour obtenir une surface décapée.

Après décapage, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.

Nota :

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage, il convient pour certaines applications de griffer la surface de la peinture au préalable, ce qui dans certains cas permet de réduire la durée nécessaire au décapage.