

## DÉCAPANT PEINTURE GEL AVEC ÉVAPORATION CONTRÔLÉE

### Propriétés

- Exempt de chlorure de méthylène, Méthyl Ethyl Cétone (MEK), N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP).
- Impact sur l'utilisateur limité.
- Utilisable sur surfaces lisses ou poreuses.

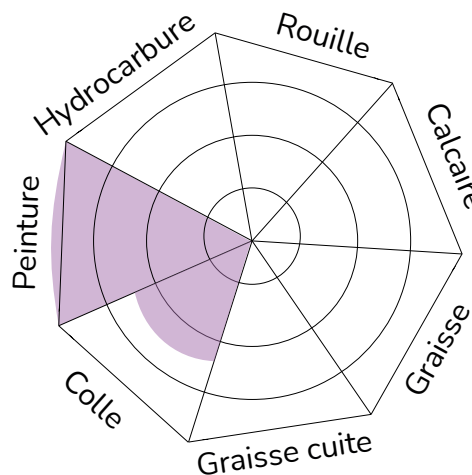
### Mode d'emploi

- S'utilise pur, au pinceau ou à la brosse à encoller.
- Laisser agir, en fonction de la nature du support, entre 5 min et 1h.
- Si aucun décollage ou frisage n'est observé après 20 min d'application, pulvériser notre booster **NOPAINT** pour réactiver le décapant et accélérer la vitesse d'action.
- Éliminer le revêtement à l'aide d'une spatule puis rincer avec un nettoyeur haute pression.

### Domaines d'utilisation

- Acrylique, glycérophtaliques, cellulosique, vinylique, phénolique, polyester, époxy, polyuréthane...
- Collectivités, services techniques municipaux, RATP, bâtiment, maintenance, plasturgie, imprimerie, toutes industries...
- élimination des marquages temporaires, graffiti, peintures, encres...
- Nettoyage de moules en injection plastique, empreintes et événements de moules, guides d'éjecteurs en plasturgie.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

### Domaines de performance



### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.