

# Caparol PU-Härter

Accélère le séchage des laques à base de résine alkyde.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Comme additif pour toutes les laques solvantées à base de résine alkyde, à hauteur de 5 –15 % vol. Applicable sur supports solides et rigides, à l'intérieur comme à l'extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diminue le temps de séchage jusqu'à 20%.</li> <li>■ Améliore la résistance aux charges chimiques et mécaniques.</li> </ul>
Matériau de base	Isocyanate
Conditionnement	500 ml, 1 l
Stockage	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et frais.
Données techniques	■ Densité: Env. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Remarque	L'additif est incolore et, suivant la quantité ajoutée, diminue le pouvoir couvrant et la viscosité. Pour les laques satinées mates et brillantes, le degré de brillance est légèrement augmenté. Produit uniquement à usage professionnel!

## Application

Préparation du support	<p>Application au pinceau ou au rouleau. Ajouter 5-10 % vol. d'additif à la laque à base de résine alkyde, selon la dureté et le temps de séchage désirés. Diluer jusqu'à 15 % vol. pour une application par projection.</p> <p>Attention :</p> <p>Ne pas ajouter plus que 15 % vol. Avec Capalac TriMaXX FerroCoat, ne pas ajouter plus de 5 % vol.</p>
Durée de vie	<p><b>Potlife (Temps de travail)</b></p> <p>A +20°C, le potlife est de 8 heures. Attention : La fin du potlife n'est pas identifiable.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p><b>Accélération du séchage</b></p> <p>Par + 20°C et 65% d'humidité relative de l'air, le temps de séchage diminue suivant la quantité de produit ajouté :</p> <p>Ajout de 5 % vol. : d'environ 10 % Ajout de 10 % vol. : d'environ 15 % Ajout de 15 % vol. : d'environ 20 %</p>



## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

**Produit uniquement à usage professionnel**  
**Conforme directive EU**

Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  
Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

Contient: polyisocyanate aliphatique (IPDI), n-butylacetate, xylol, éthylbenzole.  
Contient isocyanates.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides avec résidus durcis. Porter les restes de matériau liquides dans un centre de collecte pour anciennes peintures.

Valeur limite UE de COV

Pour ce produit (cat. : A/j) : 500g/l. La teneur en COV de ce produit ne doit pas excéder 500g/l.

En effectuant un ajout dans une laque à base de résine alkyde, on atteint la catégorie A/j.

Plus de détails

Voir fiche de sécurité.