

INFORMATIONS TECHNIQUES

PRIMAIRE D'ADHESION SEBS (Réf. : 801529)

DESCRIPTION DU PRODUIT : Le primaire d'adhésion SEBS est une solution à base d'alcool, destinée au nettoyage des produits difficiles à coller (produits en SEBS). Il contient des agents actifs qui améliorent l'adhésion de colles souples sur des produits sur lesquels une bonne adhésion est difficile à obtenir.

DONNEES TECHNIQUES :

Densité : env. 0,8 g/cm³

Temps de séchage : 2 à 5 min (ISO 291 conditions ambiantes : 23°C, 50% H.R.)

RECOMMANDATIONS DE MISE EN ŒUVRE :



Mention d'avertissement :	Danger
Mention de danger :	H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Conseil de prudence : Prévention	P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues. - Ne pas fumer.
	P261 Éviter de respirer les vapeurs.
	P280 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
Conseil de prudence : Intervention	P370+P378 En cas d'incendie : utiliser mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique pour l'extinction.

Protection respiratoire : N'employer que dans des secteurs bien aérés. En cas de formation d'aérosol, nous recommandons de porter un équipement de protection respiratoire approprié avec un filtre ABEK P2 (EN 14387). Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

Protection des mains : Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374).

Protection des yeux : Lunettes de protection étanches (EN166).

Protection du corps : Porter un équipement de sécurité. Vêtement de protection couvrant les bras et les jambes (EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide).

APPLICATION : Un nettoyage méticuleux du produit en SEBS est essentiel pour obtenir une qualité d'adhésion satisfaisante. Le primaire d'adhésion SEBS doit être appliqué en faible quantité, de manière régulière à l'aide d'un chiffon propre ou d'un papier essuie-tout. Le chiffon ou le papier doivent être changés dès l'apparition d'une pollution. Le primaire d'adhésion SEBS contient un indicateur fluorescent permettant de bien contrôler sa présence sur la surface. Cela est particulièrement visible sous une lampe UV à une longueur d'ondes d'environ 380 nm. Après utilisation, refermer hermétiquement l'emballage afin de préserver le produit de l'humidité. En cas d'exposition à l'eau/l'humidité, Le primaire d'adhésion SEBS perd son principe actif et devient trouble.

NETTOYAGE : Les éclaboussures doivent être immédiatement retirées à l'aide d'un papier ou chiffon absorbant.

ENVIRONNEMENT : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

STOCKAGE :

Sensible au froid : Non

Température de stockage conseillée, 10 à 25 °C

Durée de vie : 12 mois (dans l'emballage d'origine fermé)