

Spray Nettoyant-Activateur de surface



Nettoyant et primaire en un seul produit | Pour le prétraitement des surfaces à coller

Nettoyant universel et agent adhésif en un seul produit. Spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces lisses, comme l'acier inoxydable, le verre et les matières plastiques.

Le spray sert à préparer de manière optimale les surfaces non absorbantes. Le nettoyage et l'activation des supports non poreux s'effectuent en une seule opération. Le spray permet, le cas échéant, d'améliorer la force d'adhérence de la colle utilisée. Le Nettoyant-Activateur a un temps d'évaporation court et peut être appliqué rapidement et facilement.

Il convient donc parfaitement à une utilisation dans la fabrication industrielle en série avec des temps de cycle courts ou pour des collages qui doivent être effectués à court terme.

Préparation de la surface

Vaporiser abondamment le Nettoyant-Activateur à une distance de 20 cm et essuyer la surface dans un sens avec un chiffon non pelucheux. Après un temps d'aération de 10 minutes, le collage doit être effectué dans les 6 heures. En cas d'un stockage prolongé ou d'une pollution intermédiaire, nettoyer les surfaces à coller à nouveau ou utiliser le primaire. Pour les matériaux inconnus, un test d'aptitude et de la compatibilité est indispensable.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.

Conditionnements disponibles

13551400 Spray Nettoyant-Activateur de surface, 400 ml, transparent

Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$

$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$

$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$

$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$

$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$

$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$

$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$

$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$

$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$

$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Caractéristiques

Base	Mélange de solvants avec additifs
Couleur	transparent
Caractéristiques	Nettoyant / Primaire pour adhésifs et scellants élastiques
Temps de séchage	~ 10 min.
Consistance	liquide
Densité	(+20°C) DIN 51757 0,7 g/ml
Température de mise en œuvre	+5°C à +25 °C
Rendement	20 - 60 ml/m ²
Classe de matériaux de construction	DIN 4102 B2
Durée de stockage	24 mois

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décollant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.