

Agents actifs liquides

## Adhésifs en aérosol

# Spray Adhésif Agent Liquide



## universel | propre | facile à utiliser

Le Spray Adhésif WEICON est une colle de haute qualité à base de caoutchouc synthétique et contenant des solvants. Selon la variante de traitement, elle peut être utilisée aussi bien comme colle de contact que comme colle de montage. Cet adhésif colle de manière fiable le papier, le carton, les cartons, les textiles, le feutre, le bois, les métaux, le cuir, les mousses rigides, le caoutchouc mousse et de nombreuses matières plastiques, aussi bien entre elles qu'avec ellesmêmes.

Cette colle en aérosol a une faible viscosité, s'évapore rapidement et atteint sa résistance finale après environ 24 heures. La colle peut être appliquée à l'aide d'un pinceau ou d'un pistolet. Le Spray Adhésif WEICON est polyvalent et convient aussi bien à l'industrie qu'à l'artisanat et au domaine privé.

#### **Technische Daten**

Base	Caoutchouc de synthèse
Couleur	beige
Densité	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en matières solides	33,5 %
Point d'éclair	< 0
Temps de séchage	5 - 10 min.
Viscosité Cuptimer selon DIN EN ISO 2431, buse de 6 mm	34 Sec.

## Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.

#### Mise en œuvre

Appliquer le Spray Adhésif et assembler immédiatement les surfaces à coller en exerçant une forte pression. Pour les matériaux non poreux, appliquer le Spray Adhésif des deux côtés et laisser sécher pendant environ 15 minutes, puis presser les surfaces à coller ensemble en exerçant une forte pression. Le temps d'aération (1-15 min., selon la nature de la surface et la température) est terminé lorsque la couche de colle ne tire plus de fils lorsqu'on la tamponne avec le doigt.

## **Entreposage**

12 mois à 20°C - 25°C dans l'emballage d'origine

## Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

## Conditionnements disponibles

Spray Adhésif Agent Liquide, 1 L, beige 15800020 Spray Adhésif Agent Liquide, 20 L, beige

### Tableau de conversion

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ Nm x 8.851 = lb·in mm/25.4 = inch $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$  $\mu$ m/25,4 = mil  $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$  $N \times 0.225 = Ib$ mPa·s = cP  $N/mm^2 x 145 = psi$  $N/cm \times 0.571 = Ib/in$  $MPa \times 145 = psi$  $kV/mm \times 25.4 = V/mil$ 



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 découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.