

# 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.

## Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, de sécurité, toxicologiques et écologiques figurant dans nos fiches de données de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

## Conditionnements disponibles

10063396 Spray Nettoyant-Activateur de surface, 400 ml, transparent

### Caractéristiques

Base	Mélange de solvants avec additifs
Consistance	liquide
Couleur	transparent
Temps de séchage	~ 10 min.
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois
Caractéristiques	Nettoyant / Primaire pour adhésifs et scellants élastiques

### Traitement

Densité	(+20°C) DIN 51757	0,7 g/ml
Dosage		20 - 60 ml/m <sup>2</sup>

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

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr