

- Convient pour la dilution de la colle de contact, de la colle à pulvériser et du bois pétrissable Frencken.
- Nettoyage des outils et des surfaces
- Élimination des taches de colle fraîche

PRODUIT

Diluant et nettoyant adapté aux colles de contact, colles à pulvériser et au bois pétrissable Frencken (à base de solvant). Convient aussi pour nettoyer les outils, éliminer les taches de colle fraîche, ainsi que nettoyer et dégraisser les surfaces.

Dilution K s'évapore complètement et ne laisse pas de résidu.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Base	: solvants
Extrait sec	: 0 %
Poids spécifique	: env. 0,8 g/cm ³
Viscosité	: liquide
Température minimale d'application	: 5 °C
Couleur fraîche	: transparente
Couleur sèche	: transparente
Odeur	: solvant
Nombre de composants	1

ATTENTION

Les valeurs ci-dessus sont définies à 20 °C/65 % d'humidité relative et à une humidité du bois de 10 %. Des conditions différentes donnent lieu à des valeurs différentes.

APPLICATION

Dilution K est parfaitement adapté à la dilution des colles de contact, colles à pulvériser et du bois pétrissable Frencken. Convient aussi pour nettoyer les outils et éliminer les taches de diverses colles et laques non durcies.

TRAITEMENT

Dilution K peut être appliqué sans problème avec un chiffon ou une brosse. Dilution K est un solvant doux qui peut s'utiliser sur pratiquement toutes les surfaces. En cas de doute, faites d'abord un test à un endroit discret pour éviter les dommages visibles. Attention ! En cas de dilution trop forte de la colle de contact, le risque d'appliquer une quantité de colle trop faible augmente. Ne diluez donc pas trop la colle de contact.

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

DDe par la composition du produit, des restrictions s'appliquent au stockage, à la manipulation et au traitement. Pour obtenir des informations plus détaillées, vous pouvez demander une Fiche de données de sécurité (TDS).

STOCKAGE, CONSERVATION ET TRANSPORT

Dilution K se conserve pendant 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert et doit être stockée dans un endroit frais et à l'abri du gel. Le transport en période de gel est possible. Les résidus doivent être livrés au service local (communal) des petits déchets chimiques.

CONSERVATION DE L'EMBALLAGE:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001
 14 = 2014 houdbaarheidsjaartal
 03 = maart houdbaarheidsmaand
 001 = interne code

EMBALLAGE

Emballage	numéro d'article	emballé par
bidon 1 l	70807	6
bidon 5 l	70808	1
sur deman de fût d'en viron 200 l	70809	1

