



# ICEMA R 145/44.

Colle à base de polyuréthane monocomposante pour assemblage

## Propriétés

**RAKOLL®-ICEMA R 145/44** est une résine à base de polyuréthane sans solvant.

## Domaine d'application

**RACOLL®-ICEMA R 145/44** convient au collage de pièces laquées, bois, métal, cuir, textiles, PUR, et plastiques tels que PVC, Abs, etc... sur elles-mêmes ou entre elles.

En raison du grand nombre de matériaux possibles dont les propriétés d'adhérence peuvent varier, il est nécessaire de faire un test avant l'utilisation en production.

## Remarques de mise en oeuvre

Le polyuréthane réticule avec l'humidité des matériaux et de l'air ambiant. Il est possible d'ajouter de l'eau par pulvérisation en brouillard.

**RAKOLL®- ICEMA R 145/44** est mise en oeuvre suivant les méthodes courantes des PU.

De bons résultats peuvent être obtenus dans les conditions suivantes :

**Hygrométrie** 65 %

**Température de mise en oeuvre** mini. +5°C

**Temps de pressage à 20°C**  
sans humectation par brouillard env. 30 mn  
avec humectation env. 15 mn  
à 60°C env. 10 mn

## Résistance

**RAKOLL®- ICEMA R 145/44** développe une forte adhérence initiale. La résistance maximum à l'humidité est obtenue 3 à 4 jours après le collage.

## Nettoyage

Le matériel doit être nettoyé avec le produit adapté **ISA-Verdüner 1**.

## Caractéristiques physico-chimiques

**Base :** polyuréthane

**Couleur :** blanc

**Viscosité :** 140.000 mPa.s env.  
mesurée à 20°C le jour de la fabrication

**Densité:** 1,49 g/cm<sup>3</sup> env.

## Stockage

**RAKOLL®- ICEMA R 145/44** doit être stockée dans un endroit frais et sec, dans ses emballages d'origine.

## Avertissement

**RAKOLL®- ICEMA R 145/44** contient du diphenylméthane-4,4 diisocyanate (MDI). Suivre les instructions de la fiche de données de sécurité qui vous sera fournie sur demande.

## Avis important:

Les informations contenues dans ce bulletin technique se basent sur des tests dans nos laboratoires et nos expériences dans la pratique, l'utilisateur de nos produits est tenu d'effectuer lui-même des tests appropriés pour déterminer la conformité de nos produits aux spécifications désirées. Notre responsabilité est limitée à nos conditions de vente et de livraison. Nous nous tenons à l'entière disposition de l'utilisateur pour toute collaboration technique qu'il désirerait.

**H. B. Fuller France S.A.**

7, rue Andréi Sakharov 76136 Mont-Saint-Aignan Cédex

Téléphone : 0800 91 75 37 - Fax : 00800 8882 8882

Sites Web: [www.hbfuller.com](http://www.hbfuller.com) [www.rakoll.com](http://www.rakoll.com)