

SILIKAL® R 92

Colle résistante à la traction

Propriétés

- Durcissement rapide
- Bi-composant

Domaine d'application

- La colle résistante à la traction a été spécialement conçue pour l'adhérence de l'acier et sur des supports en béton

Dosage du durcisseur

Température	SILIKAL® BPO % en poids*	Durée de vie en pot min env.	Temps de durcissement min env.
+0 °C	3,5	12	15
+10 °C	2,5	9	11
+20 °C	2,0	8	11
+30 °C	1,0	8	11

* La quantité de durcisseur SILIKAL® BPO se rapporte toujours à la quantité de résine.

Consignes de mise en œuvre

- Mélanger SILIKAL® BPO jusqu'à dissolution complète (env. 1 minute) et utiliser le mélange immédiatement.
- Appliquer le mélange sur les supports à coller en couche de 1 à 2 mm d'épaisseur.
- Le côté métallique à coller doit être rugueux et exempt de graisse.

Données caractéristiques à la livraison

Propriété	Valeur approx.
Viscosité, +20 °C	Pâteux
Densité, +20 °C	1,20 g/cm ³
Température d'application	+0 °C à +30 °C



Documents applicables

SILIKAL® BPO	Fiche technique BPO
Consignes générales	Documentation technique MMA
Fiches de données de sécurité	de tous les produits Silikal utilisés

Les informations contenues dans cette fiche technique remplacent toutes les informations précédentes sur le produit et son utilisation. Les conditions d'application ainsi que les caractéristiques techniques du produit ne sont que des directives. L'acheteur est responsable de l'application et des revendications de tiers.

Information produit Silikal

Fiche technique SILIKAL® R 92
Feuille 1 sur 1
Septembre 2022



Silikal GmbH

Ostring 23 · 63533 Mainhausen · Allemagne
Tél. : +49 (0) 61 82 / 92 35-0
mail@silikal.de · www.silikal.de