



TIXO AGENT FÜR SILIKON-ABFORMMASSE GSA

Additif nécessaire pour rendre tous les silicones qui polymérisent par réaction de polyaddition, liquides pour le coulage en caoutchoucs pinceaux et spatulables. Le catalyseur doit être ajouté au silicone catalysé à tout moment : il agit par interaction avec le composant B. Le mélange doit être homogène pour éviter des parties de silicone plus fluides et d'autres plus visqueuses. Cependant, même si cela ne se produit pas, le durcissement correct n'est pas compromis. **Doses d'utilisation indicatives** La dose d'utilisation est comprise entre 0,1 % et 1,5-2 %. Exemples d'utilisation dans les caoutchoucs liquides coulables de la gamme GLS-PRO :

- 0,1 % les rend légèrement pinceaux,
- 0,3 % les rend similaires à RTV-TIXO N,
- 0,6 % les rend spatulables pour faibles épaisseurs,
- 0,9-1 % les rend spatulables pour fortes épaisseurs,
- au-delà, on obtient de vraies pâtes de rebouchage.

Spécifications techniques

- Aspect : liquide transparent beige clair
- Odeur : faible, caractéristique
- Poids spécifique : 1,05 kg/l
- Viscosité : 200-500 mPas
- Indice de réfraction : 1,446-1,452

Stockage

- Conserver à des températures comprises entre 10 et 30°C.
- Garder le récipient bien fermé et à l'abri de la lumière directe du soleil. Si le produit est conservé dans son récipient d'origine, parfaitement scellé et à une température ne dépassant pas 30°C, il est stable pendant au moins 12 mois à compter de la date de production.
- Un stockage plus long ou dans des conditions différentes de celles décrites ci-dessus peut altérer les caractéristiques du produit, compromettant ainsi son utilisation.

Conseils d'utilisation en toute sécurité

- Porter des gants et des lunettes de protection contre les éclaboussures.
- Ne pas disperser les résidus dans l'environnement.
- Éliminer auprès d'un récupérateur agréé.
- Pour plus d'informations sur la sécurité, lire attentivement la fiche de données de sécurité des composants.

SPECIFICHE

SKU	Taille
54667	50 gr
54668	250 gr