

WILLADD® Fast

Catalyseur (accélérateur) pour résines d'injection à base de polyuréthane

1. Applications

WILLADD® Fast est un catalyseur permettant de réduire les temps de réaction, en particulier à basse température ou en présence de grandes quantités d'eau.

WILLADD® Fast convient à diverses résines d'injection à base de polyuréthane.

2. Données sur les substances*

		WILLADD® Fast	Norm
Couleur		Incolore	
Viscosité à 25 °C	mPa*s	120 ± 20	DIN EN ISO 3219
Densité à 20 °C	g/cm ³	1,0 ± 0,05	DIN 51757

3. Composition et propriétés

WILLADD® Fast est un mélange d'additifs qui améliore la miscibilité des composants et régule le comportement réactionnel du mélange.

4. Préparation/Mode d'emploi

Mélange :

WILLADD® Fast est utilisé en quantités appropriées, conformément aux recommandations de F. Willich GmbH + Co.

0,1 ≤ 5 % (en poids) est mélangé de manière homogène et sans traces dans le composant polyol correspondant (composant **WILLPUR® A** correspondant).

5. Note de sécurité

WILLADD® Fast est classés comme dangereux au sens du RÈGLEMENT (CE) n° 1272/2008.

Avant de commencer le traitement, il est donc nécessaire de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité en consultant les fiches de données de sécurité.

6. Stockage

Au moins six mois à compter de la date de livraison ou douze mois à compter de la date de production lorsque le produit est stocké dans un endroit sec entre 10°C et 30°C. La durabilité minimale est indiquée par le numéro de lot figurant sur le récipient.

8. Forme de livraison

	WILLADD® Fast (N° d'art.)
5 l Boîte de conserve à	5 kg (WADD-FAST-1-5)

D'autres conditionnements sur demande.

8. Élimination

En Allemagne, les emballages vides peuvent être repris par le système KBS ou Interseroh pour les emballages en acier ou en plastique. La reprise se limite exclusivement aux emballages usagés et vides du même type, de la même forme et de la même taille que ceux que nous proposons dans notre gamme de produits.

Les emballages de transport et les suremballages n'en font pas partie.

Vous trouverez de plus amples informations sur le lieu et les modalités de retour sur le site Internet du partenaire de recyclage travaillant en notre nom:



Interseroh+ GmbH

www.interseroh.plus
info@interseroh.plus
Tel.: +49 (0)2203 9147 - 1268



**Kreislaufsystem Blechverpackungen
Stahl GmbH**

www.kbs-recycling.de
info@kbs-recycling.de
Tel.: +49 (0)211 239228 - 0

Les résidus de produits ayant réagi peuvent être jetés en petites quantités avec les ordures ménagères, en grandes quantités avec les déchets de construction ou incinérés. Les composants du produit qui n'ont pas réagi doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

9. Informations légales

***Les données indiquées sont des valeurs de laboratoire.**

Nos recommandations techniques d'utilisation, que nous donnons pour aider les acheteurs ou les transformateurs sur la base de notre expérience et en toute bonne foi, conformément à l'état actuel des connaissances pratiques et scientifiques, sont sans engagement et ne constituent pas une qualité convenue.

Les données et les conseils de traitement indiqués reposent sur des tests en laboratoire. Dans la pratique, les valeurs mesurées peuvent s'en écarter en raison d'influences extérieures à notre champ d'action. Nous nous réservons expressément le droit de procéder à des modifications techniques dans le cadre du développement continu. Il convient donc de lire attentivement les documents techniques avant de commencer à travailler.

La parution d'une nouvelle version de la fiche technique annule la validité de toutes les fiches précédentes. L'utilisateur doit vérifier que les produits conviennent à l'utilisation prévue.

La parution de cette fiche technique rend caduques les éditions précédentes.

F. Willich GmbH + Co. KG

Planetenfeldstr. 120
44379 Dortmund
Allemagne

Tél.: +49 (0) 231 9640 - 0
Fax: +49 (0) 231 9640 - 232
info@f-willich.com
www.f-willich.com