

# PE SPRITZFÜLLER 0600-00

Agent garnissant polyester bicomposant à projeter, à solvants, pour l'acier et les vieilles peintures poncées



PE SPRITZFÜLLER 0600-00 est un agent garnissant polyester bicomposant à projeter, à solvants, à séchage très rapide, avec un haut pouvoir garnissant et une excellente adhérence à l'acier et aux anciennes peintures poncées. Le produit résiste aux sollicitations mécaniques et est facile à poncer.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Polyester
<b>Matières solides</b>	Env. 92% du poids
<b>Rendement superficiel théorique</b>	520 g/m <sup>2</sup> ; 1.9 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Blanc.
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	96:4 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	30 min
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 1000-98
<b>Densité</b>	Env. 1,66 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Préparation de la surface** Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.

**Application** Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION					
Acier					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	FEYCO PE-SPRITZFÜLLER 600		150-250 µm sèche		
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	40-50"		1.5-2.5	2-3	1-2

**Conditions d'application** Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.

<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 65% RH
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SANTE ET SECURITE

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur. CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.