

FichaTécnica

SPRAY IMPRIMADOR PARA PLÁSTICOS

Características

- tiempo de aireado corto
- incoloro
- mejora la adherencia, especialmente en plásticos de difícil adhesión

Áreas de aplicación

Promotor de adherencia para mejorar la adherencia sobre plásticos de los adhesivos de uno y dos componentes. El imprimador para plásticos PETEC mejora la adherencia de plásticos, especialmente en los de baja energía superficial (de difícil adhesión) como el PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, teflón, PTFE, PVC, plexiglás, PRFV, etc.

DatosTécnicos

Colores	Transparente
Tiempo de aireado	5-10
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Temperatura de trabajo	+5 - +30

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a +30 °C. Limpie y desengrase a fondo la superficie con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Agite bien antes de usar. Rocíe el imprimador para plásticos uniformemente a una distancia de unos 25 cm sobre las dos superficies que se quiere pegar. Tras cumplir con el tiempo de aireado* se puede proceder con el pegado. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad