

Z115100

SELLADOR/ADHESIVO MS-POLIMERO

Bote de 290 ml

Adhesivo sellante monocomponente de alta viscosidad basado en Polímero MS.

Sin disolventes, agua, aminas e isocianatos y pueden ser pintados con una excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos UV.

Adhesivo DataCol MS-Polymer forma una cordón muy fuerte, elástico y tixotrópico, adecuado para unir metales, acero inoxidable, aluminio, hormigón, madera, vidrio, metalacrilato, PVC, poliestireno y otros plásticos con los demás y con ellos mismos .

Producto exento de formaldehído y libre de metales enumerados en la normativa RoHS



Datos técnicos:

Consistencia	Pastosa
Color	Blanco y Gris
Formación piel	10 minutos (a 20°Ce 50% u.m.r)
Endurecimiento en profundidad	Espesor de 2 mm durante 24 h
Dureza Shore A	65
Carga de rotura	>3MPa
Alargamiento a la rotura	>100%
Resistencia a los agentes atmosféricos	Optima
Resistencia rayos UV	Optima
Resistencia térmica	-40°C / +100°C
Temperatura de utilización	+5°C / +40°C

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved