

### Usò previsto

Adesivo e sigillante poliuretano monocomponente, spruzzabile e indurente all'umidità, per sigillare e incollare metalli, legno, materie plastiche e materiali minerali (calcestruzzo, pietra, ecc.) nella costruzione di veicoli, container, navi e apparecchi, nel settore sanitario e nella tecnica di condizionamento dell'aria, di raffreddamento e d'illuminazione. Per il montaggio di accessori per veicoli (spoiler, strisce decorative, parti in lamiera, ecc.), per la sigillatura del passaruota e per la sigillatura dei cordoni di saldatura.

### Caratteristiche:

Eccellente adesione

Resistente ai raggi UV

Polimerizzazione inodore (polimerizzazione con umidità dell'aria)

Elevata viscosità, molto buona verticalità

Sovraverniciabile

Resistente all'acqua, alle acque di scarico, all'acqua di mare, agli acidi e alle basi deboli, ai detergenti acquosi

Solo temporaneamente resistente ai solventi organici, agli acidi concentrati e alle basi concentrate

### Specificazioni:

Peso specifico: circa 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Consistenza: pastoso

Formazione di pelle: circa 20 min a 23 °C / 50 % umidità relativa

Indurimento: circa 3,6 mm / 24 h (23 °C / 50 % umidità relativa)

Durezza Shore A: circa 58 DIN 53505

Allungamento a rottura: > 250 % DIN 53504

Resistenza alla trazione: circa 2,3 N/mm<sup>2</sup> DIN 53504

Resistenza al taglio per trazione: circa 1,8 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza alle temperature: -40 °C fino a + 100 °C, temporaneamente fino a 120 °C

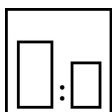
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

grigio, nero, bianco



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

in peso  
(vernice : catalizzatore)

in volume  
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



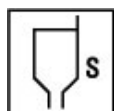
#### Pot life

--



#### Diluente

--



**Viscosità di applicazione**  
pistola a gravità

Airmix/Airless

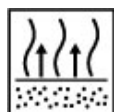
--

--



**Modo di applicazione**

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola per cartucce	--	--	--	--	--
pistola per applicazioni di	--	--	--	--	--
sigillanti a spruzzo	--	--	--	--	--



**Tempo di evaporazione**

--

**Spessore di film secco**

--



**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

### Nota

**Stoccaggio:** almeno un anno nelle condizioni originali di imballaggio

**Direttiva COV:** --

**Condizioni per l'applicazione:** da +5 °C a max. +40 °C

**Istruzioni di applicazione:** Geeignete Untergründe: Aluminium, Stahl, verzinkte Metalloberflächen, Holz, Stein, Beton, Hart-PVC, GfK, und lackierte Oberflächen benötigen keine Vorbehandlung. Der Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Controllare l'adesione e la resistenza richiesta sull'oggetto di prova. Silicone, polietilene, polipropilene, PTFE (Teflon) non possono essere rivestiti. Sovraverniciabile con vernici 1K e 2K dopo un test precedente. Eccezione: applicare le vernici a base di resina alchidica solo dopo un' essiccazione notturna, perché possono avere un effetto negativo sul processo di essiccazione. Evitare il contatto con alcoli o altri solventi durante il processo di asciugatura. Tuttavia, si raccomanda di non ricoprire il mastice per fughe sovraverniciabile a causa del rischio di crepe di movimento. Solo per uso professionale.