



meccanocar **411 00 17380-4335/V-Bianco**
411 00 17390-4335/P-Rosa
Catalizzatori per stucchi poliestere

DESCRIZIONE.

Catalizzatore di ricambio per tutti i tipi di stucco poliestere da carrozzeria. Disponibile nella versione bianca specifica per stucco rinforzato in fibra di vetro, nostro cod. 411 00 16220-3920, e rosa per tutti gli altri nostri stucchi poliestere.
Forniti in tubetti da 30 grammi.

MODO D'USO.

Miscelare secondo le indicazioni riportate sulle istruzioni d'uso dello stucco.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE.

Forma: Pastoso
Colore: In conformità con la denominazione del prodotto
Odore: Caratteristico

Cambiamento di stato:
Temperatura di fusione/ambito di fusione; Non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione; 195°C

Punto di infiammabilità: 195°C
Infiammabilità (solido, gassoso): Può provocare un incendio
Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile
Pericolo di esplosione: SADT 50°C

La SADT (self-accelerating decomposition temperature) è un valore determinato sperimentalmente e rappresenta la temperatura alla quale il prodotto nel suo imballaggio convenzionale può decomporsi per innesco di una reazione autoaccelerante.

Tensione di vapore a 20°C: 1,0 hPa
Densità a 20°C: 1,3 g/cm³
Solubilità in/miscibilità con acqua: Insolubile

ALTRI DATI.

Simboli: Xi Irritante.
O Comburente.

Frazi R
R7 Può provocare un incendio.
R36 Irritante per gli occhi.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Frazi S
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S 56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali