

Scheda Tecnica

CTH46

02/02/2024

Versione 4

SIRCA S.p.A. – sede e stabilimento: Viale Roma, 85 – 35010 SANDONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy – Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it.

BRAND: Sirca.

SIRCA S.p.A. è un'azienda con sistema di qualità certificato da DNV secondo la norma UNI EN ISO 9001.

Denominazione e codice

CTH46 Catalizzatore per PU NI .

Natura chimica

Catalizzatore poliisocianico.

Descrizione e prestazioni

Catalizzatore poliisocianico per finiture poliuretaniche.
Conferisce ottima elasticità ed elevata resistenza all'ingiallimento.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico(*)	I.O. 309	g/cm ³	0,99±0,02
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	36±2

* Valori tipici

Scheda Tecnica

CTH46

02/02/2024

Versione 4

Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare in luogo ventilato; non eccedere i 25-28°C. I catalizzatori poliisocianici temono l'umidità; in caso di parziale utilizzo richiudere perfettamente le latte e provvedere ad utilizzare i residui in tempi brevi.

SCADENZA 12 mesi

I dati si riferiscono al prodotto conservato in imballi originali e chiusi.

Grado di pericolosità per le persone e l'ambiente

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono basate sul meglio della nostra conoscenza ed esperienza. La Sirca garantisce la costanza delle caratteristiche chimico fisiche dei propri prodotti entro le tolleranze sopra riportate. Il risultato finale ricadrà sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore il quale dovrà verificare che il prodotto risponda alle proprie esigenze in materia di sicurezza, di attrezzature di applicazione, di materiale da verniciare e di condizioni ambientali prima di usarlo. La rete tecnica e commerciale Sirca è a completa disposizione per chiarire qualunque problema riguardo all'applicazione corretta dei nostri prodotti