

Scheda Tecnica

FPP021

10/05/2022

Versione 7

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

FPP021 Fondo PU Bianco .

Natura chimica

Vernice poliuretana.

Descrizione e prestazioni

Fondo poliuretano bianco tix.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico(*)	I.O. 309	g/cm3	1,500±0,010
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	77±2
Viscosità DIN 8 @20°C	I.O. 301	secondi	45±5

* Valori tipici

Scheda Tecnica

FPP021

10/05/2022

Versione 7

Modalità di applicazione

FPP021: 100 parti in peso.

CT7: 40 parti in peso.

CT35: 30 parti in peso.

CT73: 40 parti in peso.

DPU800: 20-40 parti in peso.

Pot-Life: 2 ore.

Essiccazione: a 20°C

Fuori polvere: 35 minuti.

Fuori impronta: 60 minuti.

Accatastabile: 16 ore minimo.

Sistemi di applicazione: spruzzo normale e airless.

Grammatura: 100-150 g/m²

Numero di mani: 1-3 (massimo) .

Proprietà generali

Fondo poliuretano pigmentato bianco che si applica a spruzzo (normale o air-less) o a velo. Questo prodotto è caratterizzato da un'ottima copertura, verticalità, carteggiatura e da un buon punto di bianco. L'utilizzo di CT35 al posto di CT7 garantisce la formazione di un film più elastico.

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.

Le informazioni contenute in questo foglio informativo sono basate su dati di laboratorio e sulla nostra esperienza. I tempi di gelo e le proprietà reologiche possono variare a causa della natura reattiva dei materiali. Il presente documento non dispensa il cliente dall'eseguire propri controlli delle versioni correnti e delle informazioni tecniche; inoltre non esime il cliente dall'effettuare il controllo della merce in ingresso. Riteniamo che queste informazioni siano attendibili, ma non possiamo garantire la loro applicabilità nel vostro processo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventi che possano verificarsi per usi impropri del prodotto stesso.