



<b>SCHEDA TECNICA</b>	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

## NEOKITT

### Adesivo monocomponente a base di policloroprene

#### CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido giallo
Viscosità	IO 07/42.10	2.400 – 2.700 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 15 – 30'
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	19 – 21%

#### IMPIEGHI

**Neokitt** è un adesivo a presa rapida a viscosità media appositamente studiato per l'industria della calzatura e della pelletteria, per eseguire con rapidità ed efficacia operazioni di accoppiatura, orlatura e fasciatura.

#### ISTRUZIONI D'USO

Applicare manualmente o con sistemi automatici uno strato uniforme su entrambi i lati di **Neokitt**, attendere dai 10 ai 60 minuti, in base alle condizioni ambientali, indi accoppiare e pressare con un'adeguata forza, anche manualmente.

**Neokitt** si presta anche a lavorazioni combinate con prodotti in dispersione acquosa con la stessa natura policloroprenica.

Nel caso si desideri verificare la forza di adesione con prove di trazione, si tenga conto che la presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore.

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (5-35°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.

Temperature di immagazzinamento particolarmente basse comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Agitare bene prima dell'uso.

#### CONFEZIONI

Contentori metallici Kg. netti 5, 15, 50

#### NOTE

**Neokitt** è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.