



SCHEMA TECNICA

Versione	0
Data	01/01/22
Pagina	1 di 1

DURAPREN

Adesivo bicomponente a base di policloroprene

CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido, ambra chiaro
Viscosità	IO 07/42.10	2.400 – 2.600 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 15 – 25°
Peso specifico	IO 07/42.3	0,820 – 0,850 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	20 – 22%

IMPIEGHI

Durapren sviluppa un'eccellente presa su materiali come: gomma sintetica, naturale e microporosa a pelle e cuoio (TR, SBR o naturale) da usare con il 5% di **Attivatore RFE** o **RC**.

Adatto anche a incollaggi di cuoio e pellami senza aggiunta di attivatore.

ISTRUZIONI D'USO

Aggiungere all'adesivo il 5% di attivatore e miscelare bene. Utilizzare la miscela entro 3 ore per evitare l'addensamento dovuto alla vulcanizzazione dell'attivatore.

Spalmare a pennello l'adesivo miscelato sui materiali in pelle, cuoio e gomma previamente cardati e puliti da ogni impurità. Lasciare asciugare 15 – 25 minuti, a seconda della condizioni ambientali, quindi accoppiare e pressare i supporti.

Prima di sottoporre i materiali incollati a prove di trazione si consiglia di attendere almeno 48ore.

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

Contenitori metallici Kg. netti 15 - 25

NOTE

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