PRIMER RA 66 PRIMER A DUE COMPONENTI PER METALLI E SUPERFICI METALLIZZATE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il **Primer RA 66** promuove l'adesione a taluni metalli, quali acciaio, zinco e superfici cromate, dell'adesivo policloroprenico bicomponente **8000/N**. È indicato anche per il pretrattamento di tacchi e zeppe di ABS metallizzate da incollare a tomaie e suole di cuoio o pelle. Data la molteplicità dei trattamenti utilizzati per la metallizzazione delle materie plastiche si consiglia di effettuare prove preventive prima di avviare produzioni industriali.

CARATTERISITICHE

Composizione :	Parte A - resine sintetiche e miscela di solventi organici
	Parte B - agente indurente a base di isocianati
Rapporto di miscelazione :	10:1 in peso, la validità della miscela è di quattro ore
Colore:	giallo
Solventi :	chetoni e idrocarburi aromatici (parte A)

DATI TECNICI

Contenuto in solidi : 18 - 22%

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

METODO D'USO

Preparazione delle superfici: le superfici metalliche devono essere pulite e asciutte; all'occorrenza sgrassare con Solvente ST 141.

Applicazione: dopo aver miscelato i due componenti nel rapporto indicato, applicare con pennello un sottile strato di primer sulle parti metalliche su cui deve essere realizzato l'incollaggio.

Tempo di essiccazione: dopo 15' - 20' di essiccazione a temperatura ambiente si può procedere all'applicazione dell'adesivo bicomponente **8000 N** sia sulla superficie pretrattata con primer che sugli altri materiali da unire. I migliori risultati si ottengono applicando l'adesivo entro 8 ore.

MAGAZZINAGGIO

12 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale e conservato in luogo asciutto a temperature comprese tra $+5^{\circ}$ C e $+25^{\circ}$ C.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =