

VERNICE TRASPARENTE FINITURA LUCIDA



Capacità	Art.
400 ml	N2800 770

Modalità d'uso:

Agitare bene la bomboletta per circa 2 minuti prima dell'attivazione. Rimuovere il pulsante rosso dal tappo, ruotarlo di 180 ° e posizionare il pulsante sul perno nella parte inferiore della lattina. Posizionare la lattina con il tappo capovolto su una superficie stabile e premere il pulsante di rilascio rosso fino in fondo. Dopo l'attivazione, agitare nuovamente la bomboletta per circa 2 minuti. Testare lo spray e osservare una distanza di spruzzo di circa 25 cm.

Dopo aver terminato il processo di verniciatura, capovolgere la lattina e svuotare la valvola.

Tempo di appassimento tra le mani di spruzzatura: circa 10-15 minuti a 20 ° C

Essiccazione: 12 minuti a 20 ° C

Essiccazione IR: 35-40 min. A 60 ° C (asciugatura IR consigliata)

Tempo di lavorazione: 48 ore a 20 ° C di temperatura ambiente. Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente.

Temperature più elevate portano ad asciugature più brevi, temperature più basse a un tempo di utilizzo più lungo.

2K-Klarlack è una vernice trasparente a base di resine acriliche bicomponenti e di un indurente contenente isocianato. Sigilla durevolmente le superfici verniciate e crea una finitura ultralucida

estremamente resistente ai graffi e offre, inoltre, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, ai prodotti chimici e alla benzina.

E' estremamente resistente ai raggi UV, livello di lucentezza resistente in modo permanente a benzina, gasolio, acidi e olio.

Pressione costante fino all'ultimo quantitativo del contenuto della bomboletta spray. Rende la superficie molto resistente ai graffi e agli agenti atmosferici.

Eccellente capacità di riempimento, resistenza al calore in modo permanente fino a max. 70°-80°C e a nel breve fino a max 100°-120°C

