



SCHEDA
PRODOTTO
ALUGLUING





ALUGLUING

Questo prodotto prevede l'utilizzo di vernice poliuretana. La sua peculiarità non sta nella finitura estetica ma nella performance: essa è compatibile con il pvc, la materia plastica più versatile e conosciuta. Per tale motivo il prodotto trova largo impiego nel mercato dell'automotive per la produzione di componentistica interna ed esterna (barre porta tutto, cruscotti, maschere per quadri ecc..)

ALUGLUING

Scheda tecnica del prodotto realizzato su supporto alluminio

TRATTAMENTO

2 sgrassaggi + passivazione esente cromo

FACCIA SUPERIORE

TOP: 5-7 micron

FACCIA INFERIORE

BACK COAT: 5-7 micron

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
spessore	6+/-1 µm	EN 13523-1 (ECCA T1)
brillantezza	>90	EN 13523-2 (ECCA T2)
durezza matita	N.A.	EN 13523-4 (ECCA T4)
adesione su impatto	N.A.	EN 13523-5 (ECCA T5)
adesione su imbutitura	N.A.	EN 13523-6 (ECCA T6)
T.B. ADERENZA a 25° C	N.A.	EN 13523-7 (ECCA T7)
T.B. FESSURAZIONE a 25° C	N.A.	EN 13523-7 (ECCA T7)
MEK	<10	EN 13523-11 (ECCA T11)

* in funzione delle caratteristiche del supporto



PRODOTTO

VERNICE UTILIZZATA: conforme alla direttiva Rohs



printed on recycled paper