

INDUSTRIAL - AUTOMOTIVE

Data emissione : 13/05/2011
Data ultima modifica : 13/12/2016**4-IL2E-06933 STONE GUARD PU 200 ASP8A PERMANENT PET75****Frontale**

Poliuretano trasparente lucido.

Tipo	Poliuretano	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	270 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	200 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima resistenza all'acqua e ai prodotti per la pulizia. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	ASP8A permanente	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-40 / + 140	
Coesione	Molto Alta	
Tack	Alto N/inch ²	
Adesione Finale	Molto Alta N/inch	

Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	105 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	75 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Studiato per differenti tipologie di superfici di automezzi, questo materiale è in grado di fornire protezione contro l'usura, l'abrasione da sassi o graffi, etc.

Metodi di stampa

Non stampabile.
E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

24 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti **CONDIZIONI di STOCCAGGIO:**

- Conservare il materiale a una temperature di 22°C ± 2°C con umidità relativa del 50% ± 5%.
- L'area deve essere asciutta e pulita.
- Conservare il materiale nella confezione originale se non utilizzato al fine di proteggerlo.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

Tutti i prodotti Ritrama sono soggetti a rigorosi controlli produttivi per garantire prodotti di qualità. Le informazioni sopra riportate sono basate su ricerche ritenute attendibili, ma esse non costituiscono garanzia. I materiali devono essere testati dall'acquirente affinché si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.
I dati tecnici sono soggetti a modifica senza precedente comunicazione.

