

GLASS-XXX

Polveri a traslucenza speciale



1. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
2. INFORMAZIONI TECNICHE
3. VARIANTI E OPPORTUNITÀ FORMULATIVE
4. VERSIONE DOPPIO STRATO
5. POSSIBILI UTILIZZI

GLASS

Polveri a traslucenza speciale

1. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

La brillantezza dei colori è ciò che caratterizza la serie *Glass*: la pigmentazione che contraddistingue queste polveri infatti consente un effetto particolare, abbinando una coprenza delicata delle superfici e traslucenza del colore caratteristiche.

Ogni variante formulativa (opaca, raggrinzata, lucida...) consente poi di ottenere un effetto di volta in volta unico.



Foto 1: Lamierino di Glass-004.

2. INFORMAZIONI TECNICHE

- Dati tecnici

Tipo di polvere	poliuretano
Resa in superficie/massa	13,1 m ² /Kg
Peso specifico	1,27 ± 0,03 g/cm ³

- Metodi di applicazione e condizioni di reticolazione

Polvere disponibile per applicazione con metodo a corona.

Trattamento: 25 minuti a 195°C (temperatura sul pezzo).

- Proprietà meccaniche e durata

Test	Riferimento standard	Risultato
Buchholz	ISO 2815	ok
Adesione	ISO 2409	nessuna perdita di adesione; ok
Piegatura	ISO 1519	nessun distacco; ok
Resistenza in atm. salino-acetica	ISO 9227	corrosione <4 mm; ok

3. VARIANTI DISPONIBILI E OPPORTUNITÀ FORMULATIVE

Sono disponibili diverse varianti di questa serie. È infatti possibile produrla:

- lucida, opaca o raggrinzata;
- in versione antimicrobica;
- a bassa temperatura di reticolazione.

GLASS

Polveri a traslucenza speciale

4. VERSIONE DOPPIO STRATO

La ridotta coprenza delle polveri di questa serie può essere ottimamente abbinata alla tecnica di verniciatura doppio strato: utilizzando le polveri *Glass* come *top-coat* su un precedente strato di *PE 411* opportunamente applicata (polvere poliestere speciale adatta alla sovraverniciatura), è possibile ottenere il colore dello strato superiore in tutta la sua pienezza, mettendone in pieno risalto la lucentezza.



Foto 2: Esempi di alcuni dei colori disponibili.

5. POSSIBILI UTILIZZI

Le polveri *Glass* si prestano tanto per quelle applicazioni in cui la delicatezza dei pigmenti possa lasciar intravedere la superficie ricoperta, per ottenere un risultato originale, e altrettanto per una coprenza totale delle superfici che mette così in risalto la brillantezza dei colori di questi prodotti.

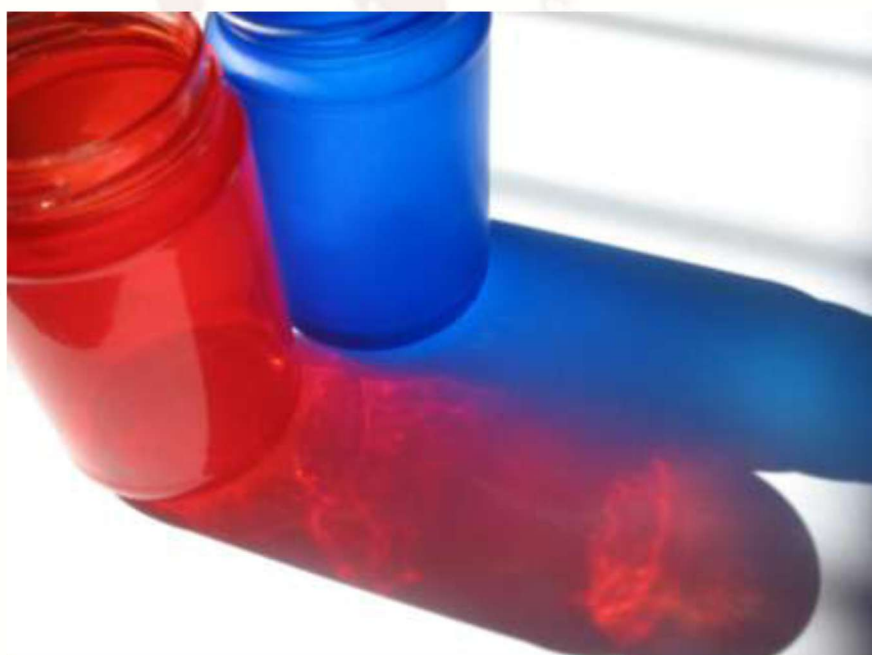
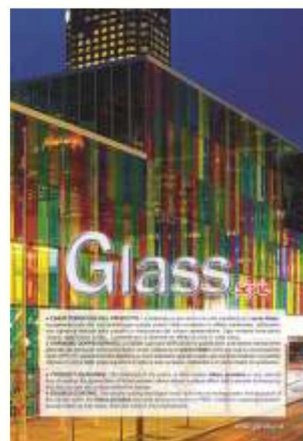


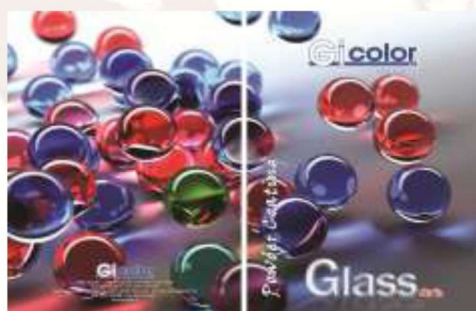
Foto 3: Barattoli decorati con Glass-001 (a sinistra) e Glass-003 (a destra).

Presentazioni marketing dedicate:

- MRK-005-0275



- MRK-005-0448



GICOLOR SRL

Sede legale: Viale del Lavoro, 5 - 37040 Arcole (VR)

Sede operativa: Via Tagliamento, 4 - 36056 Belvedere di Tezze sul Brenta (VI)

Tel. +39 0424 560208 - Fax +39 0424 564601

