

**Prodotto**

# POLISTAR P 8670 TRASPARENTE

cod. 6329 LU / OP 00  
9316 0000

**Caratteristiche****VERNICE TRASPARENTE POLIURETANICA A BASE DI ISOCIANATI ALIFATICI**

- Resistente all'acqua, ai detersivi, agli oli, ai carburanti.
- Superficie dura lucida od opaca resistente agli urti ed all'abrasione.
- Riverniciabile a distanza di tempo ed in fase di manutenzione.
- Assenza di ingiallimento e resistenza agli U.V.
- Applicabile da +5°C a +40°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -25°C a + 80°C (in aria).

**Campo d'impiego**

Verniciatura trasparente antipolvere ed antiusura per pavimentazioni di cemento.

- Finitura per pavimenti epossidici
- Finitura opaca per verniciature poliuretatiche.

**Applicazione**

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso e da applicare a rullo :

**LUCIDO (6329 LU00):** tal quale o diluito col 2-10% di Diluente STAR 6.

**OPACO (6329 OP00):** diluito col 20% di Diluente STAR 6.

**Per entrambe le versioni :**

Applicazione a spruzzo airless diluire col 5-10% di Diluente STAR 6 utilizzando ugelli da 0,015-0.017" e pressioni di 180 bar.

Su cemento il prodotto deve essere applicato in almeno due mani, la prima sempre nella versione *lucida* diluita col 10% di Diluente STAR 6.

Come finitura su pavimentazioni epossidiche il POLISTAR P8670 viene applicato in una mano con un intervallo da 24 a 48 ore massimo dalla stesura della pavimentazione medesima.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con Diluente STAR 6.

Non utilizzare in alcun caso diluenti diversi dal tipo STAR 6 per diluire il prodotto.

**Dati tecnici**

Versione	LUCIDO	OPACO
Colore	Trasparente	Trasparente opaco
Peso specifico	1,02 ± 0,02 Kg/l	1,02 ± 0,02 Kg/l

Segue

# POLISTAR P 8670 TRASPARENTE

Settore 1

Scheda tecnica 4/2008



continuo

<b>Rapporto di miscela in peso</b>	100 parti componente A 45 parti componente B	100 parti componente A 33 parti componente B
<b>Viscosità 22°C</b>	Coppa ISO 2431 Foro 4	
	60''±10	110''±15
<b>Vita utile 22°C</b>	90'	90'
<b>Consumo teorico</b>	100 g/m <sup>2</sup> per mano	100 g/m <sup>2</sup> per mano
<b>Spessore</b>	48 µm	51 µm
<b>Residuo secco</b>	55% in peso 49% in volume	54% in peso 52% in volume
<b>Indurimento 22°C, 50% U.R.</b>	- secco al tatto - indurito in profondità - pedonabile con cautela - sovrapplicazione - completamente indurito	4 – 6 ore 24 ore 72 ore 16 ore minimo 10 giorni
<b>Resistenza all'abrasione ASTM D 4060</b>	Mola CS10, 1000 g, 1000 giri < 35 mg	
<b>Magazzinaggio</b>	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.	

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.