

# COLLA MONOCOMPONENTE per prato sintetico

**Guaina adesiva elastica a rapida polimerizzazione.**

---

## Descrizione

La colla per prato sintetico è una massa spatolabile, adesiva, monocomponente, a base di MS Polymer™, ad elasticità permanente e grande aderenza, che polimerizza per azione dell'umidità dell'ambiente.

Possiede tutte le caratteristiche peculiari della tecnologia MS Polymer:

- Monocomponente, pronto all'uso senza miscelazione
  - Assenza di solventi e isocianati
  - Ritiro pressoché nullo
  - Elasticità permanente a temperature comprese tra -40°C e +100°C
  - Reazione neutra, assenza di odore
  - Polimerizzazione molto rapida
  - Ottima adesione sui più comuni materiali ceramici.
  - Non presenta migrazioni, né macchia la superficie su cui viene applicato.
- 

## Campi d'impiego

E' un prodotto specifico per l'installazione del prato sintetico su superfici orizzontali.

---

## Proprietà

<b>Base</b>	: MS Polymer
<b>Consistenza</b>	: pastosa
<b>Temperatura d'applicazione</b>	: +5° +35°C
<b>Forma commerciale</b>	: secchielli da 5 e 20 Kg
<b>Colore</b>	: marrone

---

## Dati tecnici

<b>Peso specifico</b>	: 1,63 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Durezza Shore A (DIN 53505)</b>	: 33
<b>Modulo 100% (DIN 53504)</b>	: 0,4-0,5 MPa.
<b>Carico di rottura (DIN 53504)</b>	: 1,1-1,3 MPa.
<b>Allungamento a rottura (DIN 53504)</b>	: >600 %
<b>Tempo di fuori polvere</b>	: 60 minuti
<b>Velocità di indurimento in profondità</b>	: 2,5 mm. ( 24 ore 20°C 50% U.R.)
<b>Resistenza alla temperatura</b>	: -40°C ÷ +140°C

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

---