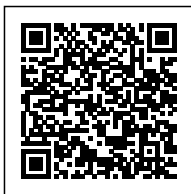


COLLA SPECIALE PER PAVIMENTI ESD (16KG)



Cod. 148270A



ADESIVO PER PAVIMENTI ANTISTATICI

Colla speciale a spalmatura semplice per pavimenti antistatici ESD, colore Grigio.

Questo adesivo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa con **fibre speciali che ne assicurano la conducibilità elettrica*** è stato sviluppato per l'incollaggio di **pavimenti vinilici e in gomma sia conduttivi che statico dissipativi**, così come di pavimenti agugliati conduttivi e moquettes conduttive, su tutti i normali supporti assorbenti e non sensibili all'umidità usati in edilizia.

Il prodotto non è infiammabile e presenta una bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).

NON idoneo per sottofondi soggetti a umidità di risalita.

Caratteristiche

- Colore: Grigio chiaro
- Consistenza: Pasta cremosa
- Metodo di applicazione: Spatola dentata
- **Dati applicativi (a +23 °C – 50% RH):**
 - Tempo di attesa: da 0 a 10 minuti
 - Tempo aperto: 15 minuti
 - Pedonabilità: dopo 3 - 5 ore



Messa in esercizio: dopo ca. 24 - 48 ore

- Consumo: 300 - 400 g/m² ca.
- Confezioni: **Fusto da 16 kg**
- Modalità di conservazione: Teme il gelo. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a 0 °C. In condizioni di trasporto e stoccaggio ottimali e nella confezione originale chiusa, il prodotto è stabile per 12 mesi. N° lotto di produzione riportato sulla confezione.

***ATTENZIONE: Il contatto equipotenziale di terra (messa a terra) deve essere realizzato nei modi prescritti dalle norme (CEI, DIN, AMSO, NFPA, ANSI , etc.).**

Stendere il prodotto per fissare al sottofondo il reticolo conduttivo costituito da bandelle di rame (spessore 0.08-0.10 mm, larghezza 10-25 mm).

Eseguire un collaudo della conduttività del reticolo prima di procedere alla posa del pavimento.