

ANTISTATIC SPRAY

Soluzione antistatica a base acqua, pronto all'uso, ad elevata efficacia



Descrizione

ANTISTATIC SPRAY è una soluzione antistatica a base acqua pronta all'uso, che non richiede risciacquo, non aggressiva, per il trattamento antistatico di compound in laminato, LVT, PVC, WPC. È ideale per prevenire ed eliminare le cariche elettrostatiche che si accumulano sulla superficie dei materiali non conduttivi. Ha anche un effetto intensivo e detergente; infatti è in grado di eliminare l'elettricità statica e di conseguenza ritardare l'accumulo di polveri/allergeni. Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di laminato, LVT, PVC, WPC, inoltre grazie alla sua formulazione trasparente non macchia, non lascia aloni e non crea pellicole. Le proprietà antistatiche di ANTISTATIC SPRAY sono state certificate (ASTM D257).

Caratteristiche

Colore	trasparente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +35°C
Applicazione	spruzzo / straccio / pennello / immersione
Eventuale diluizione	acqua
Resa	750 ml / 45-60 m ²
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (*)
Confezioni	750 ml
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Spruzzare ANTISTATIC SPRAY sulla superficie da trattare applicando le grammature consigliate.

Se necessario, utilizzare un panno antistatico (PANNO MAINTAIN) per distribuire l'antistatico in modo omogeneo ed uniforme.

L'eventuale formazione di schiuma durante la fase di applicazione non modifica le caratteristiche del prodotto.

La superficie trattata risulta calpestabile dopo circa 15 minuti dall'applicazione.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertarsi di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ANTISTATIC_SPRAY.pdf