



PERMANON

Scheda Tecnica

PSI + 14 Silverline

4947

Descrizione del prodotto:

Psi + 14 Silverline è stato costruito sulla base specifica del silicio monomero con polimeri altamente reticolati che garantiscono un elevato grado di brillantezza. Dopo il rivestimento (filmazione) con SI14 monomero, l'interazione elettrostatica è la forza trainante (forza di van der Waals) che causa l'adesione sulle superfici.

Area di applicazione:

universalmente utilizzabile per quasi tutti i tipi di materiali, come ad esempio le superfici verniciate e metalliche, acciaio inox, vetro, materiali sintetici, gomma, cromo, oro, argento, gel-coat, marmo, ceramica, ecc.

Campi applicativi:

Tutte le superfici dure e lisce. La superficie trattata non diventerà scivolosa.

Materiale base:

A base acqua, SI14 in combinazione con speciali e potenti iso polimeri e copolimeri.

Dosaggio:

Alla prima applicazione al 3-5% dipende dalla struttura della superficie. Per una regolare manutenzione usare al 3% (30 ml in 1 litro di acqua).

Composizione:

14SI monomero, iso polimeri e copolimeri, aromi e ausiliari.

Proprietà:

Densità circa 1,00 g/cm³

Valore pH 6,0 – 6,5 (1% di soluzione).

Applicazione:

Applicare su superficie precedentemente lavata e sgrassata.

I nostri prodotti sono cosenziosamente testati sul loro effetto e innocuità sui materiali che sono da mantenere / protetta sulla superficie.