

NANO-PROTECT ® pentru mase plastic

FISA TEHNICA

Domeniu de aplicare :

NANO-PROTECT ® pentru mase plastice este o soluție gata de utilizare, transparenta pentru suprafețe din pvc, pc, platice .

NANO-PROTECT ® pentru mase plastic este o solutie nanotehnologica repelenta, hidrofoba cu rol igienic , de lunga durata .

NANO-PROTECT ® pentru plastice asigura protecție igienica cu durată îndelungata de protecție, igienic pentru copii, care se aplica suprafețelor poroase sau neporoase tip pervaz, rame geamuri termopan pvc, suporturi din mase plastic din industria alimentara, copertine, vizier din plastic, policarbonat, mobilier din plastic, faruri, stopuri, bordul autoturismelor.

Compoziție:

Produs pe baza de SiO₂ si ethanol .

Caracteristici ale produsului :

- Rezistenta la abraziune enorma
- Nici o influență negativă asupra aspectului visual, transparent, insesizabil vizual
- Puternic hidrofob, oleofob
- Aplicarea prin pulverizare extrem de usoara
- Perioada scurta de uscare
- Ecologic
- Rezistent la curățare de înaltă presiune și aparate de curățat cu vapori
- Biocompatibil
- Rezistență la temperatură : până la 450 ° C (temperatura de vârf)

Tehnica de aplicare :

NANO-PROTECT ® pentru mase plastice este un produs gata de utilizat și nu trebuie să fie amestecat. Pentru a obține un efect de durată, suportul din plastic trebuie să fie curățat/spalat/degresat si uscate.

NANO-PROTECT ® pentru mase plastice trebuie aplicat cu o carpa cu microfibra.

În cazul suprafețelor problematice și sensibile , vă recomandăm să testați produsul de stabilitate pe o zona ascunsă .

Temperatura de depozitare :

+5 ° C până la +30 ° C

Perioada de valabilitate :

Termenul de valabilitate pentru un ambalaj sigilat (original) este de cel puțin 2 ani.

Odată deschis , produsul trebuie depozitat uscat și răcoros și utilizat

în termen de 6 luni.

Timp de uscare / Intărirea substratului aplicat :

La scurtă durată după aplicare produsul este stabil și geamul/ ceramica poate fi stocată, transportată .

O întărire optimă este obținută după o perioadă de uscare de 24 de ore la temperatura ambiantă (20 ° C / rH65 %), dar procesul de întărire poate fi accelerat de căldură suplimentară .

Consum:

Consumul de **NANO-PROTECT** ® pentru mase plastice depinde de:

Tehnica de aplicare și variază de la 5 la 10 ml/m² .

Instrucțiuni de curățare :

Prin tratamentul cu **NANO-PROTECT** ® pentru mase plastice se obține o suprafață protejată stabilă și rezistentă la agenții de curățare convenționali. Murdăria poate fi îndepărtată cu apă. Iar dacă se solicită o spălare cu detergent este recomandat ca pH-ul detergentului să fie între 2-12.

Atenție :

Să respecte instrucțiunile producătorului de mase plastice.

Atenție :

Utilizați doar agenți de curățare potriviți suprafeței de curățat.

Atentie:

Recomandam purtarea manusilor.In caz de contact cu pielea , clatiti cu apa.Nu inghititi. A se evita contactul cu ochii. La contactul cu ochii sau mucoasa a se clati imediat cu apa. In caz de simptome, solicitati ajutor medical. A nu se lasa la indemana copiilor.

Responsabilitatea aplicarii produselor revine aplicatorului de produs.

Toate informatiile furnizate sunt bazate pe cunoasterea nano tehnologica de ultima ora si reprezinta exemple de aplicare.Datorita conditiilor si diverselor suprafete de aplicat cumpărătorul / utilizatorul nu este exonerat de obligația de a verifica profesional pe propria răspundere materialele noastre cu privire la compatibilitatea lor pentru scopul propus în conformitate cu condițiile de obiecte respective . În toate celelalte privințe se aplică condițiile noastre generale de vânzare .