

POLIPLASTIC

Vernice trasparente protettiva

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 09/2020

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.9+/-0.5
Colore	Paglierino
Odore	Aromatico
Solubilità	Insolubile

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H350 - Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H373 - Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P284 - [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Reazione

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO2) per estinguere.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

POLIPLASTIC è un prodotto a base di resine poliuretatiche. Il film che forma è caratterizzato da elevatissima durezza e resistenza all'abrasione, mantenendo un'ottima elasticità.



APPLICAZIONI

POLIPLASTIC deve essere applicato in 2 fasi, a rullo o pennello su fondo ben pulito, privo di polvere e di macchie di grasso, a distanza di 12 ore l'una dall'altra; ma non superando assolutamente le 24 ore. Il pavimento trattato è agibile dai 2 ai 4 giorni dopo l'ultima applicazione, in funzione delle condizioni atmosferiche.

Per la prima mano diluire da 10 al 30% con l'apposito solvente;

Per la seconda mano dal 5 a 10%.

Per la versatilità del prodotto **POLIPLASTIC** e le innumerevoli varianti dei fondi di applicazione, le suddette diluizioni sono puramente indicative. Per una specifica utilizzazione di **POLIPLASTIC** interpellare il ns. servizio tecnico.

Per ripristinare crepe o rotture del pavimento impastare una parte di **POLIPLASTIC** con 7/8 parti di sabbia pulita e fine, meglio se silice. Passare prima una mano di **POLIPLASTIC** sulla parte da riparare e stuccare con una normale spatola.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel. +39 (0)371 438559 - Fax +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE