

HEXAFOR™ 6280

AGENTE PROTETTIVO DI SUPERFICIE A CATENA PERFLUORURATA CORTA

DESCRIZIONE

HEXAFOR™ 6280 è un polimero puro metacrilico fluorurato a base solvente a **catena fluorurata C6** che fornisce un trattamento superficiale durevole e trasparente a materiali lapidei quali *Pietre Naturali, Terra Cotta, Calcestruzzo, Mattoni* (maggiormente indicato per supporti compatti). Fornisce un'eccellente idro-oleo repellenza e ottime proprietà anti macchia contro *olio d'oliva e di semi, caffè, ketchup, mostarda...* Le superfici trattate sono facilmente lavabili. HEXAFOR™ 6280 non modifica l'aspetto naturale della pietra trattata.

PARTICOLARITÀ

- ❖ Eccellente idro-oleo repellenza
- ❖ Proprietà antimacchia
- ❖ Proprietà easy to clean
- ❖ Trattamento duraturo
- ❖ Elevata penetrazione
- ❖ Resistenza UV
- ❖ Soddisfa gli obbiettivi posti dal volontario 2010/2015 PFOA Stewardship Program della U.S. EPA
- ❖ Contenuto di PFOA al di sotto del limite di rilevazione LOD (**PFOA free***)

APPLICAZIONI

HEXAFOR™ 6280 esprime le migliori prestazioni diluito al 5 – 10% nei più comuni solventi (vedi SOLUBILITÀ). Può essere applicato a spruzzo con pistola a bassa pressione, a pennello, a rullo o con spazzola in una o due applicazioni di 100 – 150 g/m² del prodotto diluito a seconda della porosità del supporto da trattare.

INFORMAZIONI TECNICHE

ASPETTO	Liquido trasparente giallo paglierino
ODORE	Caratteristico
DENSITÀ	0,95 g/cm ³
FLASH POINT	24°C (75°F)
TEMPERATURA D'EBOLLIZIONE	126°C (259°F)
TEMPERATURA DI CONGELAMENTO	-18°C (0°F)
PARTE ATTIVA	24 - 26 % (in peso)
COMPOSIZIONE	25 % Polimero fluorurato 75 % Butil acetato

SPECIFICHE TECNICHE

- ❖ Residuo Secco: 24 – 26%

STOCCAGGIO E STABILITÀ

HEXAFOR™ 6280 è stabile per un anno e più se immagazzinato nel contenitore originale chiuso. Non immagazzinare vicino a fonti di calore (liquido infiammabile).

SICUREZZA

HEXAFOR™ 6280 non contiene sostanze tossiche ed è sintetizzato unicamente con catene per fluorurate C6 eliminando la possibilità di formazione di PFOA (**PFOA free***). Consultare la Material Safety Data Sheet per un uso sicuro del prodotto.



Guarniflon S.p.A.
Maflon Division

Via T.Tasso 12 - 24060 Castelli Calepio (BG) IT
Phone +39.035.4494311
Accounting Dept. Fax +39.035.4425249

VAT N. IT 01406020162
REA N. 203233 - Cod.Mecc. BG 003351
Cap. Sociale € 10.000.000 interamente versato

Fluorochemical Specialties
http://www.maflon.com - info@maflon.com
Technical Dept. Fax +39.035.4494331





SCHEDA TECNICA



SOLUBILITÀ

Idrocarburi, Isoparaffine, Esteri, Chetoni, eptano, Toluene, Xilolo, Dipropylenglycol monomethyl ether, 2- Propanolo...

IMBALLO

- ❖ Kg 25 – Fusto metallico
- ❖ Kg 100 – Fusto metallico
- ❖ Kg 180 – Fusto metallico

* Ovunque utilizzato il termine "PFOA free" in questa scheda tecnica sta a significare che il contenuto di PFOA è inferiore al limite di rilevabilità LOD (20 ppb).



Guarniflon S.p.A.
Maflon Division

Via T.Tasso 12 - 24060 Castelli Calepio (BG) IT
Phone +39.035.4494311
Accounting Dept. Fax +39.035.4425249

VAT N. IT 01406020162
REA N. 203233 - Cod.Mecc. BG 003351
Cap. Sociale € 10.000.000 interamente versato

Fluorochemical Specialties
<http://www.maflon.com> - info@maflon.com
Technical Dept. Fax +39.035.4494331



UNI EN ISO 9001:2008

Marzo 2011. Le informazioni contenute in questa scheda nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali obblighi contrattuali. Le informazioni sono superate a fronte della pubblicazione di una nuova edizione.