

ENAMO GRIP è un rivestimento poliuretano bicomponente (base e catalizzatore) che crea un film resistente sulle superfici su cui è applicato assicurandone la protezione nel tempo.

È un eccellente e versatile prodotto di finitura applicabile su numerosi materiali, sia grezzi che verniciati, come legno, metallo, cemento, plastica, vetro e altro.



ENAMO GRIP è autolivellante e, una volta completata l'applicazione, la sua superficie appare liscia e priva di segni dovuti all'uso di pennelli o rulli. Tra le caratteristiche principali vi sono la notevole durezza, l'impermeabilità all'acqua, la resistenza ai raggi ultravioletti, ad agenti chimici e solventi.

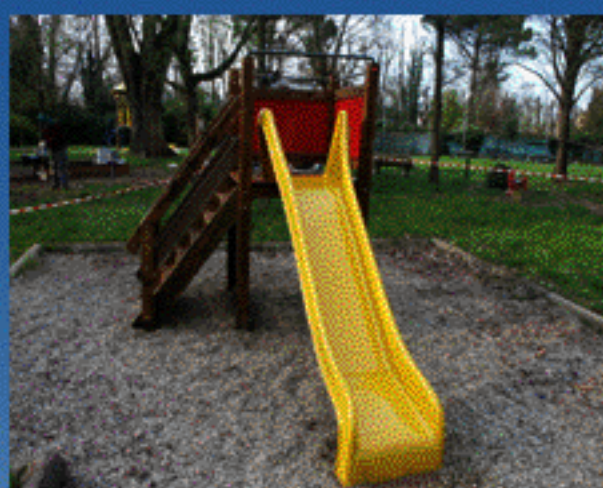


Nella versione trasparente lucida ENAMO GRIP permette la rimozione di graffiti e disegni dalla sua superficie, più volte, senza subire danni.

Terminato il periodo di asciugatura ogni traccia di vernice applicata successivamente (scritte e disegni con spray o pennarelli) può essere eliminata completamente con l'apposito solvente GRAFFITI CLEANER.



Può essere utilizzato come finitura e protezione antigraffiti ed antigraffio per pareti di edifici, treni, autobus, automobili, cartelli stradali, muri e veicoli da lavoro.



ENAMO GRIP non è tossico ed è approvato dal Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA) per uso in aree di preparazione e confezionamento alimentare.

È disponibile trasparente e in vari colori, con diverse finiture, lucido, semilucido oppure satinato.

È inoltre possibile, tramite l'aggiunta di granuli di opportuna composizione in base all'impiego, ottenere una superficie anti-sdrucciolo efficiente anche quando bagnata.

Si raccomanda di posare il prodotto su superfici perfettamente pulite, asciutte e senza residui.



ENAMO GRIP può essere utilizzato da solo, oppure in combinazione con altri prodotti, per una protezione completa dei metalli, rendendoli inattaccabili dalla ruggine e dalla corrosione. Le caratteristiche di ENAMO GRIP, la sua resistenza e la sua durata anche in avverse condizioni atmosferiche, fanno di questo prodotto la scelta ideale per applicazioni di alta qualità durevoli nel tempo.





## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Aspetto</b>	Liquido trasparente o colorato a richiesta, con odore di solvente
<b>Confezionamento</b>	Fusto da 15 litri (fusto da 11 litri più fusto di catalizzatore da 4 litri) (15 Kg)
<b>Durata a magazzino</b>	5 anni (In fusto chiuso e sigillato)
<b>Tempo di vita utile</b>	2 h a 21°C
<b>Densità</b>	0,99 Kg/l (base) - 1,03 Kg/l (catalizzatore)
<b>Viscosità</b>	0,2 Pa·s
<b>Spessore di film asciutto</b>	75-250 µm (0.075-0.25 mm)
<b>Residuo secco in volume</b>	45,9%
<b>Composti Organici Volatili (VOC)</b>	537 g/l
<b>Resa</b>	1,6 - 5,5 m²/l
<b>Tempo di essiccazione</b>	1 h al tocco 2 h prima della seconda mano 4 h prima di poter maneggiare la parte trattata 4-10 giorni per asciugatura completa (a seconda della temperatura ambiente)
<b>Temperatura massima di lavoro</b>	150°C

## ALTRI PRODOTTI ADVACOTE

<b>HSC-300</b>	Isolamento termico per impianti di riscaldamento
<b>HOT PIPE COATING</b>	Isolamento termico per alte temperature.
<b>SUPER THERM</b>	Rivestimento termoisolante / Barriera radiante.
<b>EPOXOTHERM</b>	Isolamento termico subacqueo.
<b>RUST GRIP</b>	Anticorrosione ed incapsulamento di materiali pericolosi.
<b>MOIST METAL GRIP</b>	Anticorrosione subacqueo. Adatto per uso a contatto con acqua potabile.
<b>TOTAL SEAL</b>	Impermeabilizzante del calcestruzzo. Compatibile con acqua potabile.
<b>TOTAL SEAL UHS-F90</b>	Per pavimentazioni ignifughe antistatiche e resistenti agli agenti chimici.
<b>INNER SEAL</b>	Sigillante per cemento contro infiltrazioni di acqua, olii ed acidi.
<b>LINING KOTE 6000</b>	Rivestimento dei calcestruzzi esposti a sostanze chimiche.
<b>SUPER BASE (HS)</b>	Strato di fondo elastomerico sigillante.
<b>OMEGACIDE</b>	Rivestimento insetticida a base d'acqua.