

visprox

NTS 4400

DATI GENERALI	DESCRIZIONE	Inchiostro bi-componente a base solvente con finitura lucida.
	SUPPORTI	MATERIALI RETRO-RIFLETTENTI PER SEGNALETICA STRADALE
	APPLICAZIONE	STAMPA SERIGRAFICA
	CARATTERISTICHE	Buona stampabilità
		Inchiostro bi-componente
		Buona resistenza all'esterno
Buone resistenze meccaniche		
	Buone resistenze chimiche	

DATI TECNICI	STAMPA SERIGRAFICA	
	MESH	Max 120 fili/cm
	FOTOEMULSIONE	COATING SERIES
	RACLA	70-75 shore
	ESSICAZIONE	3-4 ore a temperatura ambiente
		Pochi minuti a 50-60°C
	DILUENTI	THINNER 61 (codice VXTH61L1 e VXTH61L5) RETARDER 4 (codice VXTH4L1 e VXTH4L5)
	ADDITIVI	GELRETARDER C.L. (codice VXGELRETARDCLL1 VXGELRETARDCLL5) GELTHINNER (codice VXGELTHINNERL1) CONCENTRATED ANTI CRATER 0.1-0.5 % (codice VXKRATERLO.1 e VXKRATERLO.1)
	CATALIZZATORE	HARDENER N. 3 (codice VXHR3L0.2) HARDENER N. 3 (codice VXHR3L0.5)
PULIZIA	CLEANER 920 (codice NCL920L5) CLEANER 920 (codice NCL920L25) CLEANER 920 (codiceNCL920L180)	

PREPARAZIONE	STAMPA SERIGRAFICA	
	<p>Prima dell'uso, l'inchiostro deve essere catalizzato con l'aggiunta del 25% di HARDENER N. 3. Il pot-life del prodotto, una volta catalizzato, è di 8-12 ore a seconda della temperatura ambiente.</p> <p>Inoltre, l'inchiostro deve essere ben mescolato ed eventualmente diluito secondo le necessità di stampa.</p>	

visprox

NTS 4400

GAMMA COLORI	TINTE STANDARD			AUSILIARI		
	CODICE	COLORE	CONFEZIONE	CODICE	NOME	CONFEZIONE
	VX4402L1	NTS 4402 BLACK M	1 l			
	VX4402L5	NTS 4402 BLACK M	5 l			
	VX4492L1	NTS 4492 BLUE	1 l			
	VX4493L1	NTS 4493 DARK BLUE	1 l			
	VX4494L1	NTS 4494 GREEN	1 l	VXHR3L0.2	HARDENER N. 3	0,2 l
	VX4495L1	NTS 4495 ORANGE	1 l	VXHR3L0.5	HARDENER N. 3	0,5 l
	VX4496L1	NTS 4496 RED	1 l			
	VX4498L1	NTS 4498 DARK RED	1 l			
	VX4499L1	NTS 4499 BROWN	1 l			

STOCCAGGIO
I prodotti, conservati nelle confezioni originali sigillate, hanno una vita utile di due anni.

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo. Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto. Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.