

TABELLA CARATTERISTICHE DELLA VERNICE

SUPERVERNIDAS

	Denominazione del prodotto	SUPERVERNIDAS
	Categoria del prodotto	VERNICE PROTETTIVA
	Aspetto	FLUIDO TRASPARENTE INCOLORE
	Odore	Caratteristico
Composizione	Soluzione di resina acrilica in ragia minerale. Componenti: NAFTA IDRODESOLFORATA	
Peso specifico	0.865 kg/l a 15°C	
Residuo non volatile	32%	
Contenuto solvente	68%	
Viscosità	20000 cp.	
Applicazioni	Si utilizza su oggetti in DAS, o paste da modellare indurenti all'aria, per trattamenti di rivestimento. Effetto finale cristallizzante, laccato e ceramico. Può essere utilizzato anche come impermeabilizzante su legno, cartone o superfici varie.	
Modalità di impiego	Vernice da applicarsi alle superfici asciutte degli oggetti con apposito pennello. Attendere l'asciugatura della vernice. Il pennello deve essere lavato con acqua ragia.	
Confezioni disponibili	Flaconi da 33 ml, 250 ml, 500 ml	
Caratteristiche tossicologiche	R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente - R10 Infiammabile - R65 Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - R66 L'esposizione ripetuta ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle - R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini - S23 Non respirare i vapori - S24 Evitare il contatto con la pelle - S29 Non gettare i residui nella fognatura - S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - S51 Utilizzare solo in zone ben ventilate - S61 Non disperdere nell'ambiente. Per maggiori dettagli consultare la scheda di sicurezza del prodotto.	