

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Acrilac lucido</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Smalto acrilico all'acqua brillante. Inodore, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato, anche su superfici precedentemente verniciate con smalti alchidici (a solvente) tradizionali.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI IN LEGNO:</b> Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di primer ad acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Acrilac intervallate da 4/6 ore circa. <b>SUPERFICI IN FERRO:</b> Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di Antiruggine ad acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Acrilac intervallate da 4/6 ore circa.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Copolimeri acrilici
<b>Peso specifico:</b>	1.030 - 1.210 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco e colori di cartella
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	1.500 - 3.500 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	8 - 8,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume(rullo):</b>	10%
<b>Diluizione in volume(pennello):</b>	5%
<b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>	20%
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Rullo, pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	68 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	10 - 12 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 4 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Lucido.
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 c.d.s.)
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Idoneo per applicazioni all'esterno
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Molto bassa