



# UAG2

## SUPERLUX SEMILUCIDO HS

SMALTO ALCHIDICO A RAPIDA ESSICCAZIONE HS

---

**GENERALITA' D'IMPIEGO** Finitura a rapida essiccazione dotata di buona resistenza alla goccia, buona ritenzione del colore e della brillantezza nel tempo. E' adatto alla verniciatura di macchine movimento terra, attrezzature industriali ed edilizia in genere ove siano richieste buone caratteristiche estetiche e resistenza alle più comuni condizioni d'esercizio.

---

### caratteristiche chimico - fisiche

**NATURA DEL LEGANTE** Resina alchidica  
**NATURA DEI PIGMENTI** pigmenti inorganici e organici resistenti alla luce + extenders  
**ASPETTO DEL FILM** semilucido - 70-80 gloss (glossmetro 60°)  
**PESO SPECIFICO** 1,35 ± 0,05 Kg/lt \*  
**VISCOSITA'** R4 3700 Cp  
**CONTENUTO IN SOLIDI** in peso 65 ± 2 %

\*in funzione della tinta

---

### dati tecnici

#### RESISTENZE

AGENTI ATMOSFERICI	<b>BUONO</b>
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	<b>BUONO</b>
ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE	<b>MEDIO-BUONO</b>
ATMOSFERA MARINA	<b>MEDIO-BUONO</b>
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA'	<b>MEDIO-BUONO</b>

---

### applicazione

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI** Lo smalto può essere applicato su idoneo fondo anticorrosivo. Le superfici da trattare devono in ogni caso presentarsi asciutte, pulite e prive di untuosità.

**MODALITA' APPLICATIVE** pennello/rullo: diluizione 5-10% con diluente sintetico;  
Spruzzo convenzionale: diluizione 10-20% con dil. nitro antinebbia

---



Ø ugello: 1,7 mm – pressione aria: 3-4 atm

**RESA** (50 µm secchi) 7,5 m<sup>2</sup>/Kg (teorica)  
**TEMPI DI ESSICCAZIONE** Fuori polvere: 30-40'  
(a 20°C e con u.r. dell'80%) Fuori tatto: 1h

in profondità: 24 h

essiccazione completa: 7 gg

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Va tenuto inoltre presente che, trattandosi di una pittura che asciuga per ossidazione, l'essiccazione in profondità può venire compromessa dall'applicazione di strati troppo elevati.

Il prodotto risente dell'influenza della temperatura principalmente per ciò che riguarda l'evaporazione dei solventi; Si consiglia comunque di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C

---

### Altre informazioni

#### **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi e le superfici possono essere agevolmente pulite dal prodotto non polimerizzato con ns. diluente nitro antinebbia.

---

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica