

Tipo di prodotto **Trasparente acrilico bicomponente alto solido per veicoli commerciali e carrozzeria varia.**
Acrilit HS, è un trasparente acrilico alifatico , non ingiallente alto solido a due componenti con elevata stabilità alla luce e additivato con speciali filtri UV resistenti , si applica sulle tinte basi opache acriliche e poliuretaniche bagnato su bagnato.
Acrilit HS permette la riparazione di tutte le vetture come il trasparente originale, per finiture metallizzate o perlate.
 Alto solido, rapidità di essiccazione, facilità di applicazione, eccellente fusione dei fumi di verniciatura, ottima distensione, eccellente brillantezza e ottima durata nel tempo.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Lucido
Colore in barattolo	Trasparente
Densità Kg/Lt	1 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	70 - 100 Secondi Ford 4
Residuo secco volumetrico	55 ± 2 %
Resa teorica	11 – 13 mq/lt 120 – 150 gr/mq
Spessore tipico micron umidi / secchi	85 / 50
Rapporto di miscelazione base / indurente	100 / 50 in peso
Pot Life	2 ore a 25°C
Diluizione	Diluyente Acrilico o Poliuretano
Metodo applicativo	Spruzzo Convenzionale Diluizione 15 – 25 %
Essiccazione a forno 60°C	Tempo di appassimento 20 minuti Tempo di essiccazione 30 minuti
Essiccazione ad aria 25°C	Fuori Tatto 1 – 2 ore Secco al tatto 4 - 6 ore Secco in profondità 12 - 18 ore
Resistenza temperatura di esercizio	120°C
Sovrapplicazione Minima/Massima	6 ore / 5 giorni
Stabilità allo stoccaggio	24 mesi base – 6 mesi indurente
Confezioni standard	Lt 1

Norme di applicazione **Preparazione del supporto:**

Applicare il prodotto Acrilit HS su superfici già verniciate con finiture acriliche o poliuretaniche bicomponenti lucide o opache.

Consigli sull'applicazione e utilizzo del prodotto:

Miscelare correttamente come da rapporto di impiego base ed indurente, diluire il prodotto secondo condizioni di applicazione (temperatura elevata, forte ventilazione, grande superficie), quindi se necessario filtrare e procedere

Consigli sulla Regolazione media della pistola

<i>Tipo di pistola</i>	Aspirazione	Caduta
Diametro ugello (mm)	1,5 – 1,7	1,3 - 1,5
Portata prodotto (n° giri)	2,5	2
Apertura ventaglio (n° giri)	1,5	1
Regolazione aria-vernice (n°giri)	-	3 / 4
Pressione della pistola (atm)	- 4	2 -4

Applicare il prodotto

Numero delle mani	Tempo di attesa tra le mani a 25 °C	Spessore ottimale
2	30 minuti	60 micron


Consigliato per

Applicare su basi metallizzate, pastello e/o con effetto perlato.

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

