

Alesta[®] IP Gloss

La rifinitura perfetta per
i rivestimenti industriali.



La nuova vernice poliestere in polvere con caratteristiche ottimali.

La nuova gamma di rivestimento in polvere Alesta® IP Gloss unisce le ottime proprietà di applicazione, ad un'eccezionale protezione dalle intemperie e ad un'ottima resistenza ai raggi UV.

Alesta® IP Gloss è perfetta per l'utilizzo sia all'interno che all'esterno ed è particolarmente apprezzata nella verniciatura industriale di superfici metalliche che forniscono benefici tecnici, estetici ed economici.

Questa nuova vernice industriale a polvere è caratterizzata da un eccellente flusso e una elevata reattività. Le eccellenti proprietà applicative e la sua flessibile temperatura di cottura assicurano una migliore efficienza nei materiali e un risparmio sui costi. Alesta® IP Gloss può essere applicata facilmente e senza inconvenienti su strati spessi.

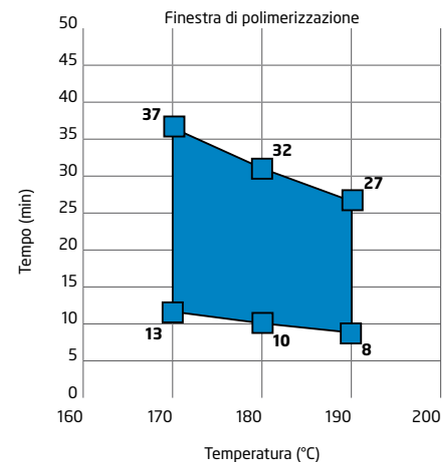
Con queste caratteristiche IP Gloss Alesta® può essere facilmente utilizzata su utensili industriali, come: macchine, mobili per giardino, arredo urbano, recinzioni, impianti di riscaldamento, sistemi di aria condizionata e di ventilazione, lampade, mobili per ufficio, biciclette, bombole del gas, estintori e molto altro ancora.

Alesta® IP Gloss offre, inoltre, tutti i vantaggi delle verniciature in polvere: non contiene solventi, rispetta l'ambiente e la polvere spruzzata in eccesso può essere facilmente recuperabile e riutilizzabile.

In sintesi, i vantaggi di Alesta® IP Gloss:

- Facile da applicare
- Altamente reattiva
- Eccellente flusso
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Ottime proprietà meccaniche
- Ridotto consumo di materiale
- Alta produttività
- Ecocompatibile
- Disponibile in molti colori RAL

Gamma Alesta® IP:





Henrik Melin



Alesta® IP Gloss - offre risultati convincenti nei mercati di riferimento.

Gli utenti in Scandinavia e Francia che hanno testato Alesta® IP Gloss sono entusiasti delle proprietà del nuovo sistema di verniciatura a polvere.

Uno di questi utenti è la Trelleborg Wheel Systems. La società, appartiene al Gruppo Trelleborg, è un fornitore leader di sistemi di ruote per il settore delle macchine agricole e forestali. La fabbrica è stata fondata nel 1951, a Sävsjö nel sud della Svezia, e fornisce quasi tutti i principali produttori di macchine agricole, forestali e industriali con soluzioni personalizzate. La gamma di prodotti forniti comprende ruote dal diametro compreso tra i 380-1170 mm. Dal 1988 la fabbrica ha un proprio impianto di verniciatura a polvere.

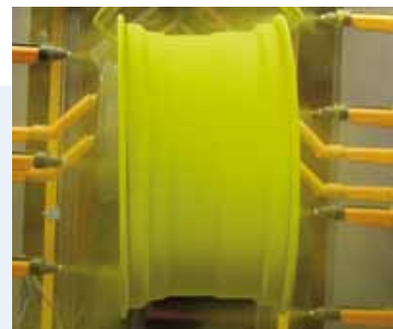
“Siamo davvero molto soddisfatti di Alesta® IP Gloss. E' facile da usare e permette una facile applicazione su superfici di forma diversa”, afferma Henrik Melin, Direttore di Produzione alla Trelleborg. “La polvere Alesta® IP ci ha aiutato ad eliminare i problemi nell'applicazione a superfici di spessore superiore a 150-250 micron. Abbiamo ottenuto ottimi risultati su queste applicazioni che sono stati un valore aggiunto per la soddisfazione dei nostri clienti”.

La potenza e la versatilità di Alesta® IP Gloss è apprezzata anche da numerosi utenti in Francia.

Ciò non stupisce, perchè dai prodotti Alesta® derivano molti vantaggi. Le proprietà di Alesta® IP Gloss includono: un ottimo distensione, eccellenti proprietà meccaniche e la possibilità di applicare più strati di spessore senza alterare la superficie da verniciare. Grazie alla facile applicazione e al ridotto consumo di materiale, la produttività è aumentata. La finestra di cottura estesa consente un risparmio energetico ed è garantito l'accoppiamento tra differenti lotti di colore.

Una vasta gamma di colori RAL sono disponibili a magazzino.

Gli utenti segnalano che Alesta® IP Gloss può essere utilizzata per una vasta gamma di applicazioni in molti segmenti di mercato, ciò permette un effetto ottimale sul deposito del cliente e il controllo delle scorte: una sola gamma di prodotti può essere tenuta a magazzino.



© Trelleborg Savsjo AB



© Forges des Margerides



© Protexy



© Protexy

Alesta® IP Gloss

RAL Code		Product Code
RAL 1003		IE80011100320
RAL 1015		IE80011101520
RAL 1018		IE80011101820
RAL 1023		IE80011102320
RAL 3000		IE80013300020
RAL 3020		IE80013302020
RAL 5002		IE80015500220
RAL 5010		IE80015501020
RAL 5012		IE80015501220
RAL 5015		IE80015501520
RAL 6005		IE80016600520
RAL 6009		IE80016600920
RAL 6018		IE80016601820

RAL Code		Product Code
RAL 7001		IE80017700120
RAL 7011		IE80017701120
RAL 7012		IE80017701220
RAL 7015		IE80017701520
RAL 7016		IE80017701620
RAL 7022		IE80017702220
RAL 7024		IE80017702420
RAL 7030		IE80017703020
RAL 7035		IE80017703520
RAL 7037		IE80017703720
RAL 7040		IE80017704020
RAL 9001		IE80019900120
RAL 9003		IE80019900320
RAL 9005		IE80014900520
RAL 9010		IE80019901020
RAL 9016		IE80019901620

Axalta Coating Systems Italy S.r.l.

Socio Unico

Vai Roma 80

I-20873 Cavenago di Brianza (MB)

Tel: +39 02 95 91 961

Fax: +39 02 36 04 92 56

powdercoatings.italia@axaltacs.com

www.powder.axaltacs.com

