

ALLUMINIO PER RUOTE



Smalto alla Nitrocellulosa, di rapidissima essiccazione, dotato di particolare pienezza e brillantezza, tale da garantire un buon aspetto finale senza bisogno di ricorrere alla lucidatura

Colore	Alluminio
Confezioni	0,750 - 2,5 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine alchidiche e nitrocellulosa.
Peso specifico	0,960 kg/l ($\pm 0,02$).
Essiccazione ad aria	Fuori polvere : 5 min. Asciutto: 15 min. Indurito: 12-24 h
Temperatura d'applicazione	Il prodotto va applicato su supporti la cui temperatura sia 3-4 °C sopra la temperatura di rugiada con umidità relativa non superiore all'85 %
Resa indicativa	7 - 8 mq/l
Residuo secco in peso	30,8% (± 1)
Spessori consigliati	30 ÷ 50 μ . Evitare l'applicazione di grandi spessori in unica mano.
Conservazione	In confezioni ben chiuse.
Modo d'impiego	
Applicazione	A spruzzo: con ugelli diam. 1,4 \pm 1,7 mm e pressione di 2,5 atm.

Diluizione

Misto aria 40÷50% in volume con Diluente Nitro Antinebbia.
Airless Pronto all'uso.

Norme d'igiene e
sicurezza

Si consiglia durante l'applicazione una buona ventilazione dell'ambiente e l'utilizzo di maschere protettive.

Sistemi di applicazione

- Il supporto deve sempre essere costituito da un fondo nitro spruzzabile con Antiruggine R.E. Serie 0170
- Il prodotto non va mai applicato direttamente su ferro o su metalli nudi. Vecchie vernici resistenti alla sopra verniciatura devono essere opportunamente carteggiate con carta fine per permettere un miglior ancoraggio dello smalto.
- Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Dopo opportuna diluizione applicare più mani successive fino ad ottenere lo spessore desiderato.
- Data la rapidità di essiccazione ciò è possibile con intervalli di tempo molto brevi.

Note: nei mesi caldi per evitare la formazione di nebbia e polveri, ridurre la pressione di spruzzatura.

Voce di capitolato

Smalto alla Nitrocellulosa (tipo Alluminio per ruote) di rapidissima essiccazione, dotato di particolare pienezza e brillantezza, tale da garantire un buon aspetto finale senza bisogno di ricorrere alla lucidatura.

Composizione a base di resine alchidiche e nitrocellulosa.

Peso specifico 0,960 kg/l ($\pm 0,02$)

Essiccazione ad aria Fuori polvere : 5 min.
Asciutto : 15 min.
Indurito : 12-24 h

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità. Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.