

# Antivelo HAS per lucentezza a specchio HAS



Caratteristiche	
Caratteristiche	Lucidatura a specchio a base d'acqua con grana finissima per rimuovere i residui delle paste di lucidatura HSP e HPP nonché eventuali veli dalle superfici verniciate a specchio.

Campo d'impiego	
Descrizione	L'antivelo HAS completa il programma di lucidatura con grana finissima e rimuove un ultimo velo da tutte le superfici di mobili verniciate a specchio. Si presta anche molto bene per rinfrescare e ripristinare, sia a macchina sia a mano, la lucentezza originaria di superfici verniciate a specchio.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	HAS
Dimensione della confezione	1 kg
Viscosità alla consegna	pastoso
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Preparazione dei sottofondi	
	Lucidare le superfici come descritto nelle schede tecniche della pasta di carteggiatura HSP e della pasta di lucidatura HPP per lucentezza a specchio.

Lavorazione	
 	Lavorare l'antivelo HAS durante la lucidatura con una lucidatrice rotante provvista di pelle di agnello. Spalmare prima la pasta sulla pelle di agnello e, senza lucidare, distribuirla a mano uniformemente sulla superficie. Avviare poi la lucidatura a bassissimo numero di giri ed aumentarlo lentamente. Senza esercitare eccessiva pressione passare la lucidatrice tenendola sempre in movimento per evitare che la superficie si surriscaldi. Con un nebulizzatore ad acqua si può anche refrigerare la superficie durante la lucidatura. L'antivelo HAS si può applicare più volte sulla superficie, fino a ottenere un risultato soddisfacente. Su fondi scuri il prodotto può essere lavorato nell'operazione finale con un pad di lucidatura liscio o bugnato. HAS si può applicare e distribuire anche manualmente con un panno pulito, morbido e privo di lanugine. Si consiglia questo procedimento soprattutto per rinfrescare e ripristinare la lucentezza di oggetti fissi. Applicare minime quantità di antivelo HAS per lucentezza a specchio su un panno e con movimento circolare distribuirlo sulla superficie fino a che essa sia tutta quanta lucente e ogni residuo del prodotto sia stato eliminato.

Induritori Diluenti Additivi		
	Acqua del rubinetto	all'occorrenza spruzzare sulla superficie

Trattamento successivo	
Se il risultato di lucidatura è soddisfacente si può frizionare la superficie con acqua di lucidatura S68. Così facendo si formerà una sottilissima pellicola siliconica protettiva. Le superfici risulteranno quindi più resistenti ai graffi e piacevolmente lisce. Attenersi alla scheda tecnica del prodotto.	

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-07-08 / 4