



Produktbeschreibung	
Beschreibung	Wasserbasierende Hochglanzpolitur mit sehr feinem Korn zum Entfernen von Polierresten der Polierpasten HSP und HPP, sowie eventuellen Schleiern in Hochglanzlackoberflächen.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Hochglanz-Antischleier HAS rundet das Polierprogramm mit feinstem Korn ab und entfernt einen letzten Schleier in sämtlichen Hochglanzlackoberflächen von Möbeln. Ebenfalls sehr gut zum Auffrischen bzw. Wiederherstellen des ursprünglichen Glanzes von Hochglanzlackoberflächen maschinell sowie manuell

Produktdaten	
Produktcode	HAS
Gebindegröße	1 kg
Lieferviskosität	pastös
Haltbarkeit - Originalgebinde	mind. 2 Jahre

Vorbereitung Untergründe	
	Flächen wie in den Technischen Merkblättern zu den Produkten Hochglanz-Schleifpaste HSP sowie Hochglanz-Polierpaste HPP beschrieben polieren.

Verarbeitung	
	<p>Hochglanz-Antischleier HAS wird beim Polieren mit einer rotativ arbeitenden Poliermaschine unter Einsatz eines Lammfells verarbeitet. Zunächst die Paste auf das Lammfell auftragen und ohne Polieren manuell auf der Fläche gleichmäßig verteilen. Dann Poliervorgang in niedrigster Umdrehungszahl starten und langsam steigern. Mit wenig Druckausübung wird die Poliermaschine über die Fläche geführt, dabei stets bewegen, damit die Fläche nicht zu heiß wird. Mit einem Wassersprüher kann die Fläche beim Polieren ebenfalls gekühlt werden. Hochglanz-Antischleier HAS kann mehrmals auf die Fläche gegeben werden, bis ein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt wird. Auf dunklen Untergründen kann das Produkt im letzten Gang mit einem glatten Polierpad oder einem Waffelpolierpad verarbeitet werden. Hochglanz-Antischleier HAS kann ebenfalls manuell mit einem fusenfreien sauberen und weichem Tuch aufgetragen und verarbeitet werden. Dieses ist vor allem zum Auffrischen und Wiederherstellen des Glanzes bei eingebauten Objekten zu empfehlen. Hochglanz-Antischleier HAS wird in geringen Mengen auf das Tuch gegeben und solange in kreisender Bewegung auf der Hochglanzoberfläche verarbeitet, bis die Fläche vollständig glänzend ist und alle Rückstände des Produktes entfernt sind.</p>

Härter Verdüner Zusätze	
	Leitungswasser bei Bedarf auf die Oberfläche sprühen.

Nachbehandlung	
Ist das Polierergebnis zufriedenstellend kann die Fläche mit Abpolierwasser S68 eingerieben werden. Hierdurch wird ein hauchdünner silikonhaltiger Schutzfilm aufgetragen. Die Oberflächen sind dann kratzunempfindlicher und bekommen eine angenehme Oberflächenglätte. Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt für dieses Produkt.	

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2021-07-08 / 4