

Hochglanz-Antischleier HAS





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

Anwendungsbereich
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	
HAS	1kg
Lieferviskosität	pastös
Haltbarkeit - Originalgebinde	mind. 2 Jahre
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter

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

Verarbeitung

 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 flusenfreien 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.

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 der Akzo Nobel Wood Coatings GmbH werden für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von Beizen, Lacken, Lasuren und Leimen hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Eine eventuell notwendige Anpassung an die jeweiligen Arbeitsverhältnisse liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine erfolgte unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, welches Sie auf unseren Internetseiten (z.B. www.zweihorn.com oder www.sikkens-wood-coatings.com) abrufen können. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2014-07-23