

Ihre Marken für einen optimalen Anstrich ...

AquaVision® All-Grund

Der Speed-Primer. Wasserverdünnbarer, extrem schnell trocknender Haftvermittler für innen und außen. Haftet auf Metallen, Hart-Kunststoffen, Holz und vielen anderen Untergründen. Wirkt korrosionsinhibierend und isolierend gegen viele wasserlösliche Holzinhaltstoffe.



AquaVision® PU-Vorlack

Grund- oder Zwischenanstrich für die Ausführung hochwertiger Lackierarbeiten im Innenbereich. Mit AquaVision® PU-Vorlack werden Oberflächen mit sehr gutem Verlauf, hoher Fülle und gleichmäßiger Saugfähigkeit erzielt.

AquaVision® PU-Weißlack Hochglanz AquaVision® PU-Buntlack Hochglanz

Hochwertige Malerlacks für Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich. Mit den hochglänzenden AquaVision® PU-Lacken werden Oberflächen mit gutem Verlauf und hoher Strapazierfähigkeit erzielt. Der AquaVision® PU-Weißlack entspricht der Norm EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug.



AquaVision® PU-Weißlack Satin AquaVision® PU-Buntlack Satin

Hochwertige Malerlacks für Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich, vergilbungsfrei mit hohem Weißgrad. Mit AquaVision® PU-Lacken Satin werden Oberflächen mit gutem Verlauf und hoher Strapazierfähigkeit erzielt. Sie entsprechen der Norm EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug. AquaVision® PU-Weißlack Satin ist beständig gegen Desinfektionsmittel.



„M3“ –
Reine synthetische Mischung aus konischem, großflächigem Polyester mit hohem Farbaltevermögen und elastischem PBT mit feinen Spitzen, Toplängen weiß, Unterlängen gold



4833 Flachpinsel

vollsynthetische Mischung M3, blaue Polyamid Kunststoff-Fassung, vollverklebt, Buchenholzstiel

6243 Ringpinsel

vollsynthetische Mischung M3, einfacher weißer Fadenvorband, Nickelring, blauer Deckel, Buchenholzstiel



... und für perfektes Oberflächenfinish:

2409 Verschleißpinsel

vollsynthetische Mischung Konex, rostfreie Edelstahlfassung, 1. Stärke, Buchenholzstiel

4309 Flachpinsel

vollsynthetische Mischung Konex, blaue Polyamid Kunststoff-Fassung, Buchenholzstiel



Die Besteckung „Konex“ – ein sehr dünnes, fein gespitztes Synthetikmaterial (lösemittelbeständig)

