

Folieschuurbanden

1950 siaspeed voor perfecte oppervlakken in hoogglans



1950 siaspeed – foliebanden voor perfecte oppervlakken in hoogglans



Hoogglanslakwerk vraagt om de hoogste productiecompetentie bij lakken, schuren en polijsten.

Met het superfijne schuurmiddel 1950 siaspeed op foliedrager biedt sia Abrasives een premium-product voor perfect polijsten en geeft zo blijk van de hoogste productiecompetentie.

Voordelen

- Homogeen schuurbeeld bij perfect vlakschuren
- De langste levensduur
- Gelijmatige schuurmiddelstructuur op folie

Toepassing

- Efficiënt superfijn schuren van hoogglanslak (P800–1500)
- Rendabele stationaire polijstvoorbereiding met langs-/dwarsbanden
- Verwijderen van lakfouten zoals ingesloten stof en sinaasappel huid dankzij perfect vlakschuren

Schuuradvies

Schuursnelheid: 3 – 6 m/s
Voorwaartse snelheid: 4 – 12 m/min
Bandspanning: 2 – 3 bar

Productprofiel

Korrel: korund
Strooiing: speciaal procedé
Binding: kunsthar
Extra coating: stearaat
Dragermateriaal: folie / folie gelamineerd
Korrelbereik: P800 – P1500

Band op papieren dragermateriaal, bijv. 1913 siawat

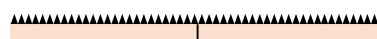


Standaard

Voordelen

- Goed fijn schuren
- Bewezen marktstandaard

Band op folie-dragermateriaal (niet gelamineerd), 1950 siaspeed

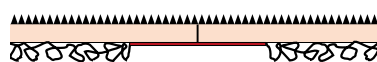


Premium

Voordelen

- Perfect vlakschuren dankzij absoluut vlak folie-dragermateriaal
- Resistent en klimaatstabiel dragermateriaal zonder onderbreking
- Nieuw stearaat-concept voor minimaal dichtslibben en een lange levensduur

Band op folie-dragermateriaal (gelamineerd), 1950 siaspeed, siafast



Best in class








Voordelen

- Geen te grote dikte en geen dichtslibben in het bereik van de bandverbinding
- Dankzij drukcompenserende laminering minimale ruwdieptes bij zeer gelijkmatige mattering
- Maximale bandstabiliteit

1950 siaspeed – foliebanden voor perfecte oppervlakken in hoogglans



De keuze van geschikte schuurmiddelen speelt een belangrijke rol bij hoogglanslakwerk. Voor perfecte resultaten adviseren wij het volgende assortiment:

	Bandschuren		Schuren met handmachine
	1e stap		1e stap
Tussenschuren – Uitstekende wegname van houtvezels – Lakfouten uitschuren en een optimale lakhechting creëren	1919 siawood Korrel: P240–P800 		1960 siarexx cut Korrel: P220–P600 
	↓		↓
	2e stap		2e stap
Finish-vlakschuren – Lakfouten in de hoogglanslak verwijderen – Een absoluut vlak oppervlak creëren	1950 siaspeed Korrel: P800–P1500 		1950 siaspeed Korrel: P800–P1500 
			↓
			3e stap
Polijstvoorbereiding – Fijn schuren voor polijstbare oppervlakken			7940 siaair Korrel: K2000–K4000 
	↓		↓
	3e stap		4e stap
Polijsten – Tot de gewenste mate hoogglanspolijsten (stationair of met de hand)	sia polijststelsysteem 		sia polijststelsysteem 

Bij de opbouw van een hoogglanslaklaag moet absoluut goed nota worden genomen van de verwerkingsinstructies van de lakfabrikant.



sia Abrasives Industries AG
8501 Frauenfeld
Switzerland

Art. ID: 0020.6608.01
06.192.fl.0212
© by sia Abrasives Industries AG – All rights reserved

www.sia-abrasives.com

