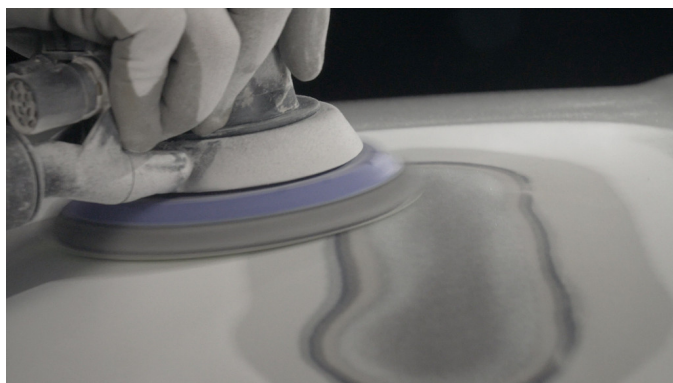




1550 siapower

Jeszcze większa wydajność pracy



Jeszcze większa wydajność pracy

Efektywne zbieranie nadmiaru i bardzo długa żywotność podczas szlifowania na sucho. Dzięki dopasowaniu grubości papieru do granulacji i zastosowania produktu doskonale sprawdza się w przypadku takich materiałów jak szpachla, wypełniacze i lakiery. Podłoże materiału ściernego 1550 siapower jest wykonane z papieru z certyfikatem FSC.

- ▶ Większa skuteczność dzięki zoptymalizowaniu procesów produkcyjnych pod kątem zastosowań
- ▶ Najwyższa wydajność ścierna
- ▶ Zwiększająca wydajność mieszanka ziarna z korundem ceramicznym o granulacji 40 - 220
- ▶ Minimalny stopień zaklejania podczas szlifowania lakieru 400-600
- ▶ Podłoże materiału ściernego wykonane z papieru z certyfikatem FSC

Produktprofil

Typ ziarna::	Ziarno mieszane, częściowo ceramiczne	40 – 220
	Korund półszlachetny / korund niebieski	240 – 600
	Korund biały	800
Kornbereich:	40; 60-240; 320; 400-800	
Podłoże:	Papier D (FSC-certyfikat)	40 – 100
	Papier C (FSC-certyfikat)	120 – 240
	Papier B (FSC-certyfikat)	320 – 800
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny	
Spoivo:	Żywica syntetyczna	
Powłoka specjalna:	Stearynian	240 – 800

Einsatz



Anwendungen

- Szlif finalny materiałów poliestrowych i kompozytowych (Composites)
- Usuwanie przejść, rdzy nalotowej i uszkodzeń mechanicznych
- Formowanie szpachli i wypełniaczy
- Szlif finalny nowych i fabrycznie nałożonych podkładów
- Szlif wstępny starych powłok lakierniczych
- Matowanie starych i nowych powłok lakierniczych przed szlifowaniem miejscowym
- Szlifowanie powierzchni szpachli i wypełniaczy
- Usuwanie efektu „skórki pomarańczy” oraz wtrąceń i zanieczyszczeń lakierniczych
- Przygotowanie do polerowania powierzchni o wysokim połysku

Werkstoffe

Kolor; Wypełniacz; Szpachla; Powłoka lakiernicza; Stara powłoka lakiernicza; Podkład; Podkład epoksydowy; Kataforeza (KTL); Tworzywa sztuczne; Szkło akrylowe; Żelkot poliestrowy; Tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GFK)

Technologie

S Performance; siafast