



POKRYCIA WAŁKÓW DLA PRZEMYSŁU TEKSTYLNEGO

WYKOŃCZENIA MOKRE, POWLEKANIE I WŁÓKNINY

Istotnymi wymogami w przypadku powłok na wałki dla przemysłu tekstylnego są odporność chemiczna i dokładność nakładania, szczególnie w zastosowaniach specjalistycznych takich jak wykończenia tkanin i laminacja.

Dodatkowo, kluczowym elementem w dążeniu do redukcji kosztów jest trwałość powłoki.

ZAWSZE DO USŁUGI!

- Pełny **serwis mechaniczny wałków Kusters S**
- Zapewniamy pełny **serwis mechaniczny dla wałków powlekających łukowych**
- Dowolne **naprawy i konserwacja mechaniczna wałków**
- Dostawy **nowych wałków**
- Użytkownicy zagranicą mogą skorzystać z zalet naszego wyjątkowego i nowatorskiego rozwiązania **Glue&Grind**. Ten system odzysku wałków jest tanim rozwiązaniem, które eliminuje konieczność transportu wałków, a zarazem gwarantuje, że wałki zostaną odtworzone z zapewnieniem oryginalnych standardów jakości producentów maszyn.

Jako Grupa Hannecard robimy wszystko co w naszej mocy, by pomóc klientom w osiągnięciu tego celu. Nic więc dziwnego, że wiodący producenci tkanin na całym świecie polegają coraz częściej na usługach i produktach naszej firmy.

W naszych zakładach w Belgii, Francji, Szwajcarii, i we Włoszech opracowujemy i dostarczamy sprawdzone rozwiązania dla wiodących producentów maszyn z branży włókienniczej i tekstylnej. To samo dotyczy wykończeń na mokro, wykończeń termoutwardzalnych, nakładania powłok i produkcji włókniny.

POWŁOKI STOSOWANE W KROSNACH I PRZY PRODUKCJI DYWANÓW

Substancja	Twardość	Kolor	Właściwości i zastosowania
OptiDraw	65 Shore A	Czarny	<ul style="list-style-type: none"> • optymalna efektywność ciągnięcia dzięki dużej przyczepności i ogólnej stabilności chemicznej
OptiDraw+	70 Shore A	Ciemno-brązowy	<ul style="list-style-type: none"> • poliuretan o doskonałej przyczepności i stabilności chemicznej • doskonałe właściwości mechaniczne

POWŁOKI DLA MOKRYCH WYKO CZE WŁÓKIENNICZYCH I ZAKLEJANIA

Substancja	Twardość	Kolor	Właściwości i zastosowania
Resistex-S	60-85 Shore A	Szary Kremowy	<ul style="list-style-type: none"> nasza standardowa mieszanka na wały fularda i wyżymaczki stosowane w każdym etapie produkcji: bieleniu, farbowaniu, krochmaleniu, praniu i merceryzacji. wysoka stabilność chemiczna, odporność na roztwory kwasowe i zasadowe doskonałe właściwości fizyczne i odporność na ścieranie wysoka efektywność wyżymania maksymalna temperatura 110°C dla zastosowań suchych i 95°C dla środowisk mokrych
Resistex-XP	55-95 Shore A	Czarny	<ul style="list-style-type: none"> nasza najlepsza mieszanka na wały fularda oraz wyżymaczki pośrednie i końcowe, utworzona specjalnie dla linii merceryzacji wysoka odporność chemiczna, odporność na gorące roztwory zasadowe doskonałe właściwości fizyczne i odporność na ścieranie maksymalna temperatura w zamkniętym środowisku mokrym: 100°C
Resistex-XPE	65 -95 Shore A	Czarny	<ul style="list-style-type: none"> nasza najlepsza mieszanka na wały fularda i wyżymaczki stosowane na każdym etapie produkcji: bieleniu, farbowaniu, krochmaleniu, praniu i merceryzacji wysoka stabilność chemiczna, odporność na roztwory kwasowe i zasadowe doskonałe właściwości fizyczne i odporność na ścieranie wysoka efektywność wyżymania maksymalna temperatura 130°C dla zastosowań suchych i 95°C dla środowisk mokrych
Super-Squeeze	80 -95 Shore A	Ciemno-zielony Ciemno-czerwony	<ul style="list-style-type: none"> poliuretan o wyjątkowych właściwościach fizycznych i efektywności dociskania wysokie ciśnienie i wysoka wydajność wyżymania przy dużej trwałości (specjalne zastosowanie: „niebieskie wałki” Kuster S) temperatura maksymalna: suche 90°C – mokre 60°C
Hard-Squeeze	Ebonit	Beżowy	<ul style="list-style-type: none"> twardy odpowiednik sekcji wyżymania stabilny, odporny materiał wysoka stabilność chemiczna do 95°C
Filtex	70-75-80 Shore A	Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> mieszanka stworzona specjalnie dla linii krochmalenia i zaklejania stabilna twardość doskonałe własności chemiczne (powłoka nie „puchnie”) odporność temperaturowa 110°C
Filtex-CR	70-75-80 Shore A	Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> mieszanka stworzona specjalnie dla drugiego zespołu wyżymaczek na linii zaklejania przędzy mieszanka o mikroporowatej powierzchni łącząca bardzo dobre własności wyżymające z właściwym dozowaniem kleju stabilność chemiczna w temperaturze do 110°C

WIĘCEJ INFORMACJI?

Więcej informacji o naszych produktach i rozwiązaniach znajdą Państwo w naszym serwisie internetowym www.hannecard.com