

High Gloss

kompetencja w kaszerowaniu powierzchni



W produkcji wysoko jakościowych powierzchni wysokopołyskowych konieczne jest spełnienie następujących warunków:

- otoczenie pracy absolutnie pozbawione kurzu i pyłu
- bardzo staranne przygotowanie wstępne (oszlifowanie) przeznaczonych do oklejania płyt
- dobra jakość i "spokojna" powierzchnia stosowanych materiałów
- zastosowanie do okleinowania materiałów o wysokiej jakości

INFORMACJE

We współczesnym wyposażeniu wnętrz, projektowaniu mebli i podłóg coraz większą rolę odgrywają powierzchnie wysokopołyskowe.

Ten trend umożliwia wielu producentom stworzenie nowych rynków. Jednakże produkcja powierzchni z wysokim połyskiem to ogromne wyzwanie ze względu na bardzo wysokie wymagania optyczne.

Doskonałe wyniki dzięki zoptymalizowanym technicznie klejom termotopliwym PUR

Nadzwyczajna jakość powierzchni

Duże bezpieczeństwo pracy

KLEBCHÉMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 WEINGARTEN
GERMANY
Phone +49 7244 62-0
Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

Termotopliwe kleje PUR KLEIBERIT nadają się w szczególności do sklejeń wysokopołykowych materiałów do okleinowania. Ich zaletami są:

- stabilna wiskozowość w otwartych systemach walcowych i topielnikowych
- perfekcyjne dopasowanie do technologii stosowanych w produkcji powierzchni o wysokim połysku

KLEIBERIT PUR HM 704.5

- precyzyjna aplikacja
- homogeniczny film klejowy
- bardzo dobra wytrzymałość początkowa - również przy kaszerowaniu powierzchni i obrzeży
- obróbka przy pomocy dysz szerokoszczelinowych (KLEIBERIT HotCoating®)



KLEIBERIT PUR HM 709.3

- do folii wysokopołykowych o grubości < 0,7mm
- możliwa obróbka przy niskiej temp. (110°C)
- nie dochodzi do powstania pęcherzyków
- elastyczne właściwości podczas docisku przy pomocy walca kalandrowego
- obróbka na otwartych maszynach aplikujących z walcami

KLEIBERIT PUR HM 709.4

- do folii wysokopołykowych o grubości > 0,7mm
- korzystny czas otwarty
- wysoka wytrzymałość początkowa
- uniwersalna przyczepność do materiałów wysokopołykowych (ABS, PMMA, PC, PET, ...)
- dobra stabilność walców przy pracy z otwartymi maszynami aplikującymi

KLEIBERIT PUR HM 710.1

- do materiałów transparentnych (np. PET)
- wysoka stabilność biegu
- po związaniu bardzo duża wytrzymałość na wysokie i niskie temperatury oraz na wpływ wilgoci, zapewniające długi czas przydatności

KLEIBERIT PUR HM 711.1

- do materiałów transparentnych (np. PET)
- krótki czas otwarty
- bardzo wysoka wytrzymałość początkowa
- doskonała wytrzymałość termiczna i na wilgoć

Systemy klejowe KLEIBERIT do kaszerowania materiałami wysokopołykowymi

produkty KLEIBERIT	zastosowanie	aplikacja	wiskozowość	właściwości
KLEIBERIT PUR HM 704.5	okleinowanie foliami wysokopołykowymi	dysza szerokoszczelinowa, rolki	33.000	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo wysoka wytrzymałość początkowa • wysoka wytrzymałość sklejenia
KLEIBERIT PUR HM 709.3	cienkie folie wysokopołykowe < 0,7mm	walec	8000	<ul style="list-style-type: none"> • dobra adhezja do różnych materiałów • wysoka wytrzymałość początkowa
KLEIBERIT PUR HM 709.4	grube folie wysokopołykowe > 0,7mm	walec	8000	<ul style="list-style-type: none"> • jednolity obraz naniesienia • wysoka stabilność walców
KLEIBERIT PUR HM 710.1	materiały transparentne	walec	12.000	<ul style="list-style-type: none"> • transparentny PET • nie dochodzi do powstania pęcherzyków
KLEIBERIT PUR HM 711.1	materiały transparentne	dysza szczelinowa	12.000	<ul style="list-style-type: none"> • transparentny PET • bardzo wysoka wytrzymałość początkowa