

## PERMANENTE KLEBER - TECHNISCHE INFORMATIONEN

PAT1	Permanenter Hochleistungskleber auf Acrylatbasis mit hoher Kohäsionskraft und exzellenter Chemikalien-, Feuchtigkeits- und Temperaturbeständigkeit. Hohe Schälkräfte werden auf einer Vielzahl von Substraten erzielt. PAT1 eignet sich hervorragend für Plotter und Flachbettstanzen. Erprobt in der Automobilindustrie
NPL	Ultraklarer UV-stabiler, permanenter Acrylatkleber. NPL hat die gleichen, hohen Klebleistungen wie PAT1, aber mit verbesserter UV-Stabilität für Anwendungen mit transparenten Folien, die eine exzellente optische Klarheit, Anschließbarkeit und Beständigkeit gegen Kleberbluten verlangen. Standardkleber für Laminierfolien. Erprobt in der Automobilindustrie
PFC	Der Kleber PFC hat eine hohe Anfangshaftung und -klebkraft auf einer großen Anzahl von Untergründen einschliesslich Plastik. PFC hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, und UV-Strahlen und klebt hervorragend auf den meisten Substraten auch bei niedrigen Temperaturen
P15	Ultraklarer, UV-blockierender, permanenter Acrylatkleber mit exzellenter Beständigkeit gegen UV, Temperatur und Feuchtigkeit aufgrund der verbesserten UV-Eigenschaften. Sehr guter UV-Schutz von Farben und Basismaterialien, wenn der Kleber beim Überlaminieren eingesetzt wird. P15 bietet eine hohe optische Klarheit, gutes Fließverhalten und gute Beständigkeit gegen Kleberbluten
P60	Permanenter Acrylatkleber. P60 hat einen hohen Anfangstack und Klebkraft auf einer großen Vielzahl an Substraten inklusive vieler Kunststoffe. P60 hat eine gute Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit. Erprobt in der Automobilindustrie
P62	Ultraklarer, UV-stabiler permanenter Acrylatkleber mit exzellenter UV-, Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. P62 bietet eine hohe optische Klarheit, gutes Fließverhalten und gute Beständigkeit gegen Kleberbluten. Sehr gute Schälkräfte
P73	Permanenter Acrylatkleber mit exzellenter Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und Hitze. P73 ist sehr beständig gegen Lösungsmittelausgasungen und Weichmacher und hat eine hohe Kohäsion. Der Kleber hat eine geringe Anfangshaftung aber eine hohe Endhaftung. Erprobt in der Automobilindustrie
P87	Syntetischer, permanenter Hochleistungskleber mit exzellenter Schäl-, Hitze- und Flüssigkeitsbeständigkeit. P 87 hat hervorragende Klebkräfte auf niederenergetischen Oberflächen, auch auf pulverbeschichteten Materialien
P99	P99 ist ein Hochleistungskleber auf Acrylatbasis mit einer niedrigen Anfangshaftung aber einer hohen Endklebkraft auf hochenergetischen Materialien. Die niedrige Anfangshaftung macht das Material repositionierbar direkt nach der Aufbringung
P100	Permanenter Hochleistungskleber auf Acrylatbasis. P100 erfüllt das Anwendungsprofil der meisten langfristigen Außenanwendungen. Klebkräfte auf den meisten Substraten sind hervorragend und ziehen durch Zeit und Temperatur sogar noch weiter auf. Der Kleber hat exzellente Beständigkeit gegen UV, Temperatur, Chemikalien und Scherkräfte. Erprobt in der Automobilindustrie
P110	Hochleistungsacrylatkleber mit exzellenter Beständigkeit gegen Hitze, Feuchtigkeit und Chemikalien. P110 bietet eine gute Schälklebkraft auf verschiedensten Substraten inklusive niederenergetischer Kunststoffen. P100 hat eine exzellente Weichmacherbeständigkeit und gute Klebkräfte auf strukturierten Oberflächen
P116	Permanenter Hochleistungskleber auf Acrylatbasis mit exzellenter Klebkraft auf niederenergetischen Substraten. P1025 hat eine exzellente Hitze-, Schäl- und Chemikalienbeständigkeit. P1025 wurde spezielle für niederenergetische Materialien entwickelt, die eine höhere Anfangsklebkraft oder Endklebkraft benötigen

## PERMANENTE KLEBER - TECHNISCHE INFORMATIONEN

- P119 Ultraklarer, UV-stabiler Acrylatkleber mit exzellenter Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und hohe Temperaturen. P119 wurde speziell für den Einsatz auf transparenten Folien entwickelt, wo es auf einen sehr durchsichtigen Kleber mit minimiertem Kleberaustritt ankommt. Erprobt in der Automobilindustrie
- P500 P500 ist ein starker, permanenter Acrylatkleber mit hoher Anfangshaftung und -klebkraft auf einer Vielzahl von Materialien inklusive Plastik. Der Kleber hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und UV-Licht
- P1020 Ein synthetischer Kleber speziell entwickelt für hohe Klebkraft auf unbehandeltem Polyolefin. P1020 hat eine hohe Anfangsklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen, die Schälkraft nimmt mit der Zeit zu

## ABLÖSBARE KLEBER - TECHNISCHE INFORMATIONEN

- R51 R51 ist ein hochleistungsfähiger, ablösbarer Acrylatkleber mit sehr guter Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und höhere Temperaturen. R 51 hat eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf den meisten Substraten. R 51 löst sich rückstandsfrei auch nach Einwirkung höherer Temperaturen ab
- R54 R54 ist ein klarer, hochleistungsfähiger, ablösbarer Acrylatkleber mit exzellenter Ablösbarkeit von vielen Materialien inklusive konventionell bedruckter PET- und PVC-Folien (das sollte getestet und frei gegeben werden, da ungetrocknete Farben die Ablösbarkeit des " Application Tapes" beeinflussen könnten)
- R57 Ultra ablösbarer "microsphere" Kleber
- R58 R58 ist ein geschützter, repositionierbarer "cling" Kleber der für Anwendungen auf Glas entwickelt wurde, wo es auf rückstandsfreies Entfernen und Repositionierbarkeit ankommt. R58 hat exzellente Kleb- und Kohesionskräfte wenn man Kleber auf Kleber aufbringt z.B. bei Schlaufenetiketten.  
**Achtung:** R58 nicht auf PVC oder Polycarbonat aufbringen