

Permanent haftende Klebstoffe

Duro D 2000

Permanent haftender Acrylat-Standardklebstoff für Papiere in Bogen. Sehr gute Planschneide- und Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung: Büro- und Logistiketiketten, Formulare und Beipackbilder

Duro AL 10

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, speziell für Acetat-Folien.

Anwendung: Pharma- und Kosmetikbereich, Werbungen und technische Zeichnungen

Duro AL 74

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, speziell für Tyvek-Etiketten auf leicht rauhen Oberflächen.

Anwendung: Etiketten und Aufkleber mit hoher Reißfestigkeit, Verpackungskennzeichnungen, Faßbeklebungen und Banderolenetiketten

Duro AL 170

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff für Folien, mit sehr guter Alterungsbeständigkeit.

Anwendung: Typenschilder, langfristige Außenwerbungen und Beschriftungen

Duro AL 180

Permanent haftender kristallklarer Acrylklebstoff mit höchster UV- und Witterungsbeständigkeit. Gute Erst- und Endhaftung. Beständig gegen hohe Temperaturen.

Duro AL 190

Permanent haftender Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Weist gerade auf sehr schwierigen Untergründen wie die Rückseite von Teppichen, Matratzen usw. eine hohe Erst- und Endhaftung auf. Der Klebstoff eignet sich nicht für Leder und Wildleder.

Duro D 109

Permanent haftender Kautschuk-Spezialklebstoff, mit sehr hoher Klebkraft.

Anwendung: schwierige Untergründe – rauhe, gewölbte und unpolare Oberflächen

Duro D 500

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, speziell für Polyolefin-Folien.

Anwendung: Werbeplakate für den mittelfristigen Einsatz

Duro E 110

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, speziell für Weich-PVC-Folie.

Anwendung: mittelfristige Außenwerbungen und Beschriftungen

Duro E 300

Permanent stark haftender Acrylat-Spezial-Klebstoff, in Verbindung mit dem Obermaterial Weich-PVC-Folien Serilux.

Anwendung: rauhe oder apolare Oberfläche

Duro LD 5

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, starke Klebkraft auf allen Standard-Oberflächen, hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Alterungs- und UV-Beständigkeit.

Anwendung: speziell für Haftverbunde entwickelt, aus denen Etiketten für Seitenlaserdrucker und Kopierer hergestellt werden

Duro PE 95

Permanent haftender Acrylat-Klebstoff, speziell für Sicherheitsfolie.

Anwendung: Sicherheitsetiketten, Siegel

Duro Plus

ist ein besonders stark haftender Emulsionsklebstoff auf Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungs- und Verklebeeigenschaften.

Durch seine starke Haftung ist dieser Klebstoff für eine Vielzahl problematischer Oberflächen geeignet, bei denen eine höhere Klebkraft notwendig ist (z. B. Kartonschachteln, rauhe Oberflächen und unpolare Substrate wie PE).

Tex Duro

Permanent haftender Kautschuk-Spezialklebstoff für Acetatseide, mit extrem hoher Klebkraft.

Anwendung: rauhe, strukturierte Substrate wie z.B. Teppichrückseiten, Matratzen, Holz und Textilgewebe

Ablösbare Klebstoffe

Nonperm A 2

Wieder ablösbarer Acrylat-Standardklebstoff für Weich-PVC-Folie. Der Klebstoff lässt sich von den meisten Flächen rückstandsfrei entfernen. Hohe UV- und Hitzebeständigkeit. Anwendung: kurzfristige Außenwerbungen und Beschriftungen wie z.B. auf Schaufenstern und Autos

Nonperm A 5

auch nach längerem Zeitraum lässt sich dieser Acrylat-Standard-Klebstoff für Weich-PVC-Folie wieder rückstandsfrei von den meisten Flächen entfernen. Hohe UV- und Hitzebeständigkeit. Anwendung: Längerfristige Außenwerbungen und Beschriftungen

NP 7

ist ein ablösbarer Emulsionsklebstoff auf Acryl-basis. Er zeigt eine gute Haftung auf den meisten glatten, trockenen Oberflächen, wie Glas, Metall und Polyolefinkunststoffen, und lässt sich rückstandsfrei wieder ablösen. Die Eignung anderer Untergrundmaterialien sollte zur Sicherheit zuvor in Versuchen unter Praxisbedingungen geprüft werden.

NP 7 besitzt außerdem hervorragende Verarbeitungseigenschaften und weist eine sehr gute UV-Beständigkeit auf.

NP 7 eignet sich nicht zur Verklebung auf extrem gewölbten Oberflächen oder runden Körpern mit kleinem Durchmesser, da sich das Material hierbei zurückbiegen oder an den Rändern ablösen kann. Ungeeignet sind auch frisch hergestellte Kunststoffsubstrate oder vor kurzer Zeit aufgetragene Beschichtungen, da der Klebstoff durch Ausgasungen in Mitleidenschaft gezogen und eventuell permanent haftend werden kann.

Etiketten und Aufkleber für Konsumgüter im Einzelhandel, wie z. B. Produktauszeichnungsetiketten, Preisschilder und Werbeaufkleber, die später sauber ablösbar sein müssen (z. B. auf Küchengeräten).

Nonperm C 3

Wieder ablösbarer Acrylat-Standardklebstoff für Polyolefin-Folie (Ecoplus). Der Klebstoff lässt sich von den meisten Flächen rückstandsfrei entfernen. Anwendung: Nonperm-Etiketten auf Flachglas und anderen Untergründen (PO-Folie)