

Imperfirm

Thermoplastisches Material, mit festem- bis hin zu hartem Endausfall, beschichtet mit PU Kleber. Der Kleber garantiert einwandfreie Verklebung auch unter schwierigen Bedingungen, wie bei Einarbeitung bei gefetteten Ledern oder synthetischen Materialien.

Lieferbare Stärken:	Materialstärke:
(Einseitig klebend)	
Imperfirm V15 P	0,60 – 0,70 mm
Imperfirm V25 P	0,70 – 0,80 mm
Imperfirm V35 P	0,80 – 0,90 mm
Imperfirm V45 P	0,95 – 1,05 mm
Imperfirm V55 P	1,10 – 1,20 mm
Imperfirm V65 P	1,20 – 1,30 mm
Imperfirm V75 P	1,30 – 1,40 mm
(Beidseitig klebend)	
Imperfirm V16 P	0,70 – 0,80 mm
Imperfirm V26 P	0,75 – 0,85 mm
Imperfirm V36 P	0,85 – 0,95 mm
Imperfirm V46 P	1,00 – 1,10 mm
Imperfirm V56 P	1,15 – 1,25 mm

Verarbeitungshinweise: Der Kleber benötigt eine Interfacetemperatur von ca. 100-110°C. Diese Temperatur kann erreicht werden mit einer üblichen Vorderkappen-Bügelpresse bei 150-160°C und einer Bügelzeit von ca. 5-10 sec. (je nach Stärke).

Um die Bügelzeit zu verringern, können die Kappen auf einer Heizplatte bei ca. 100°C voraktiviert werden, ideal für empfindliche Leder.

Vor dem Spitzenzwicken muss der Schaft im Kappenbereich ausreichend aktiviert werden.

Aktiviertemperatur: ca. 140 - 160°C,
Aktivierzeit: ca. 5 - 15 sec.

Stanzen:	Diagonal, Stanzhinweise auf der Platte
Schärfen:	Stahlvorschubwalzen/ Schärffuß z.B. Fortuna 361 HP
Lieferung:	Platten in 10er Lagen geheftet oder fertig konfektionierte Kappen.
Plattengröße:	1,00m x 1,50m

Hinweis: Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir garantieren für Vorstriche 12 Monate nach Lieferdatum. Bei der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Materialien ist es nicht möglich, universelle Produkte zu liefern, die allen Arbeitsvorgängen, Arbeitsmethoden und chemischen Reaktionsmöglichkeiten entsprechen. Bitte prüfen Sie daher stets durch entsprechende Versuche die Verträglichkeit unserer Rx-Produkte - bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung- mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz gelangenden Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.