

---

**INFORMAZIONI PRODOTTO**

---

**Serie SDV**

Serie speciale per finitura

Con le tecnologie di lavorazione attuali, il blocco del processo di finitura è un rischio.

In generale per lavorazioni come:

- Laminazione con film plastico
- Verniciatura UV\*
- Calandratura
- Verniciatura con alcool.

L'inchiostro da stampa deve soddisfare i seguenti requisiti:

- velocità del solvente e dell'alcalino conforme a DIN 16524
- privo di pasta abrasiva, cera e silicone
- gli inchiostri duct fresh e roller fresh non sono adatti, in quanto hanno un processo di asciugatura più lento.

Per la verniciatura a dispersione, è sufficiente utilizzare un solvente con resistenza alcalina conforme a DIN 16524. La serie che soddisfa tutti questi requisiti è la nostra serie SDV.

\*Consigliamo l'applicazione di una verniciatura di fondo per la verniciatura UV. La verniciatura di fondo dovrebbe essere adattata a quella UV.

---

**VELOCITÀ**

---

	No.	Luce	Transp.	Solventi	Nitro	Alkali
SDV-Euro Y	69046	5	+	+	+	+
SDV-Euro M	69047	5	+	+	+	-
SDV-Euro C	69048	8	+	+	+	+
SDV-Euro K	51336	8	-	+	+	+

+ proprietà indicata    - proprietà non indicata

Questa serie è adatta unicamente a prodotti stampati con finitura, poiché la stampa senza agente di scorrimento produce risultati con scarsa resistenza allo sfregamento.

Queste informazioni tecniche sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, poiché l'applicazione effettiva è condizionata da molti fattori su cui non abbiamo alcun controllo, non siamo responsabili relativamente ad errori o omissioni.