

Serie: AS10158



Caratteristiche	<p>Inchiostro bicomponente L'inchiostro della Serie AS10158 è stato formulato con miscela di sostanze siliconiche specifiche per ottenere:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aspetto lucido.• Mantenimento di flessibilità a temperature che vanno da -50°C a 200°C.• Pot-life dalle 8 alle 12 ore a temperature di 20-25°C)• Ottima elasticità.• Morbidezza al tatto anche se applicato con sistemi ad alto spessore.• Buona coprenza.• Sovrastampabile solo con sé stesso e non con altre Serie di inchiostri. <p>L'inchiostro della Serie AS10158 può essere applicato con clichè serigrafici montanti tessuti da 12 a 77 fili. Per ottenere effetti a rilievo utilizzare clichè a 12-34 fili e spessorati. Per ottenere stampe piatte utilizzare clichè con tessuti a 45-77 fili. Lo stoccaggio a magazzino dell'inchiostro Serie AS10158 non deve superare i 30°-35°C. Se esposto per lungo tempo a temperature superiori, possono verificarsi problemi di incremento della viscosità o di gelificazione in modo significativo.</p>
Resistenza all'esterno	Buona stabilità se esposto all'esterno
Solidità meccanica e chimica	Buona solidità agli agenti chimici.
Essiccamento	L'inchiostro della Serie AS10158 essicca e polimerizza solo se passato in forno a una temperatura di 160°C per circa 3-5 minuti oppure 130°C per 7-8 minuti
Pulizia dell'inchiostro	SL01 SRM

Applicazioni:

MATERIALI SILICONICI	☆☆☆☆☆
TESSUTI	☆☆☆☆☆
CALZE ANTISDRUCCIOLO	☆☆☆☆☆

Gamma colori:

Prodotto solo nella gamma colori INK SYSTEM.

Ausiliari e additivi:

Catalizzatore ASK358:	
INK SYSTEM	2,5%
Bianco 60 BN e Extra - M	2,0%
Additivo rigonfiante in pasta	fino al 3%

CLASSIFICAZIONE:

Gli inchiostri della serie AS10158 sono catalogati NT (non tossici) e sono formulati con pigmenti che non contengono metalli pesanti. Sono disponibili le schede di sicurezza in base alla normativa UE. Le principali indicazioni sono riportate sull'etichetta del prodotto. Non adatto al contatto con gli alimenti (non conforme FDA)

NOTA:

La nostra attività di consulenza tecnica, svolta a voce, per iscritto oppure tramite prove o esperimenti, ha luogo sulla scorta delle nostre migliori conoscenze.

La stessa deve essere considerata tuttavia quale informazione senza alcun valore vincolante, anche per quanto concerne eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.

Questo non esime il cliente da eseguire propri controlli dei prodotti da noi forniti allo scopo di stimarne l'idoneità o meno ai procedimenti ed ai fini previsti.

L'applicazione, l'impiego e la trasformazione dei prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.