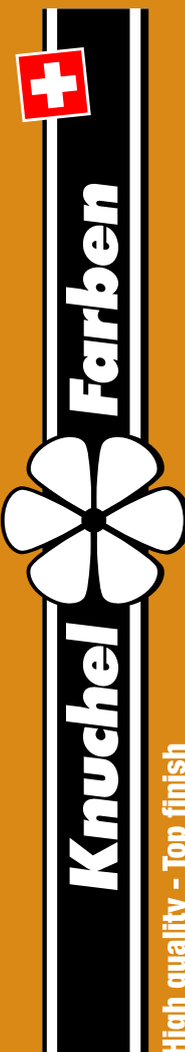
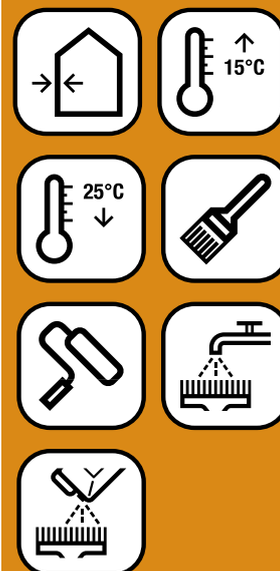


## Sverniciatore «FUTURA»



<b>Proprietà</b>	FLUIDA è una pasta sverniciante senza idrocarburi clorurati, altamente efficace, con consistenza gel, per la rimozione di vecchi strati di vernice. FLUIDA rimuove facilmente colori ad olio, resine sintetiche e vernici nitro, colori acrilici e colori bicomponenti. FLUIDA ha un ottimo effetto in profondità, eccellenti proprietà di soluzione e rigonfiamento e buona resistenza su superfici verticali.
<b>Ambito di applicazione</b>	Per la completa rimozione di rivestimenti fortemente aderenti, screpolati o scheggiati, per una successiva ricostruzione.
<b>Lavorazione</b>	FLUIDA non deve essere lavorato alla luce solare diretta, o a temperature troppo alte o basse. Applicare FLUIDA in modo molto ricco e, a seconda del tipo di vecchio rivestimento, lasciarlo agire per 4–24 ore, fin quando lo strato di vernice non si è gonfiato e può essere rimosso con una spatola o un raschietto. Grazie al lungo tempo di bagnatura, è possibile rimuovere facilmente grandi aree senza che si asciughino. Per superfici altamente assorbenti o vecchi rivestimenti con uno spessore elevato, si consiglia una copertura aggiuntiva con un sottile film plastico. Gli svernicianti senza idrocarburi clorurati non sono paragonabili a prodotti clorurati. Un tempo di bagnatura troppo breve e uno spessore di applicazione insufficiente impediscono un effetto in profondità ottimale.
<b>Trattamento supplementivo</b>	Dopo aver rimosso gli strati di vernice, lavare con un diluente o, se la superficie lo consente, pulire con acqua, ammoniaca o GEIGER sgrassante SE-1.
<b>Schiarente per legno</b>	Il legno divenuto grigio o più scuro a causa dell'invecchiamento o dell'esposizione alla luce solare può essere schiarito usando NEUTRALAN gel disincrostante per legno, GEIGER OXYD polvere decolorante per legno o Perossido di idrogeno. Il legno da imbiancare non deve presentare vernice o residui di vernice (macchie).  <b>Istruzioni per l'uso con Perossido di idrogeno:</b> Miscelare 1 parte Perossido di idrogeno e 1 parte di acqua. Aggiungere circa il 20 % di Idrato ammonico poco prima dell'uso e stendere sull'intera superficie con un pennello. Lasciare reagire per almeno 24 ore. Il risciacquo non è necessario.
<b>Diluizione</b>	FLUIDA è pronto per l'uso.
<b>Rendimento</b>	2–4 m <sup>2</sup> per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
<b>Applicazione</b>	Pennello, spazzola o rullo.
<b>Pulizia</b>	Pulire gli attrezzi con acqua calda o solventi immediatamente dopo l'uso.
<b>Confezione</b>	Confezioni da 5 e 2,5 kg nonché da 1 kg e 0,5 kg.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	FLUIDA può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Proteggere dal sole.
<b>Viscosità</b>	pastoso / 3000–4000 mPa.s



<b>Densità</b>	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Legante</b>	Solventi organici composti
<b>Tonalità</b>	Trasparente
<b>Classificazione</b>	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
<b>Nota</b>	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate.