

TABELLA GOMME SILICONICHE RTV2

POLICONDENSAZIONE – ALTA LACERAZIONE

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	CAT. A PESO (%)	POT LIFE (Min.)	TEMPO DI SFORMATURA (h)	COLORE A+B	VISCOSITA' A+B (CpS)	DUREZZA SHORE A	RESISTENZA LACERAZIONE (N/mm)	RESISTENZA TRAZIONE (N/mm ²)	
SILIMOLD HR 05S	5	40 - 60	2/6/24	Grigino chiaro	15.000	5 ± 2	16.5 ± 2	3,3 ± 0,5	STAMPI COMPLESSI - Riproduzione in serie di piccoli manufatti in resina (Ecoresin, poliestere, epossidica e poliuretana), gesso, cera naturale e sintetica anche in presenza di dettagli fini con molti sottosquadra. Consente la sfornatura a sguanto
SILIMOLD HR 10S	5	40 - 60	2/6/24	Bianco semilucido	27.000	10 ± 2	19 ± 2	3,2 ± 0,5	STAMPI COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in resina (Ecoresin, poliestere, epossidica e poliuretana), gesso, cera naturale e sintetica anche in presenza di dettagli fini con molti sottosquadra. Consente la sfornatura a sguanto
SILIMOLD HR 20S	5	40 - 60	2/6/24	Bianco semilucido	25.000	20 ± 2	20 ± 2	3,7 ± 0,5	STAMPI COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in resina (poliestere, epossidica e poliuretana), Ecoresin, gesso, cera naturale e sintetica, cemento, Fonderie Artistiche. Stampi per articoli tecnici di medie dimensioni.
SILIMOLD HR 25S	5	40 - 60	3/8/30	Bianco semilucido	27.000	25 ± 2	22 ± 2	4.2 ± 0,5	STAMPI COMPLESSI - Fabbricazione in serie di manufatti in resina (poliestere, epossidica e poliuretana), Ecoresin, gesso, cera naturale e sintetica, cemento, Fonderie Artistiche. Stampi per articoli tecnici di medie dimensioni.
SILIMOLD HR 30S	5	40 - 60	3/8/30	Bianco semilucido	30.000	28 ± 2	22 ± 2	4.2 ± 0,5	STAMPI E MATRICI - Riproduzione in serie di manufatti in resina (poliestere, epossidica e poliuretana), Ecoresin, gesso, cera naturale e sintetica, cemento di medio-grandi dimensioni. Stampi per articoli tecnici.
SILIMOLD HR 40S	5	40 - 60	3/8/30	Bianco semilucido	28.000	40 ± 2	11 ± 2	4.2 ± 0,5	STAMPI COMPLESSI Riproduzione in serie di manufatti in resina (poliestere, poliuretana ed epossidica), gesso, Ecoresin, cemento anche di elevate dimensioni