

KÖRABOND HG 74 E - HG 77

PRIMER E AGENTI DI ADESIONE

Primer per il trattamento preliminare di substrati prima dell'incollaggio con adesivi e sigillanti monocomponenti PUR o monocomponenti POP. L'uso di primer migliora l'adesione e la resistenza all'umidità dell'incollaggio. Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Base	Resina sintetica, contiene solventi	
Viscosità	A bassa viscosità	
	KÖRABOND HG 74 E <i>Prime igroindurente</i>	KÖRABOND HG 77 <i>Primer monocomponente</i>
Colore	Giallino, trasparente o rosso	Trasparente o blu
Densità	1,0 g/cm ³	0,92 g/cm ³
Consumo	100 g/m ²	40-80 g/m ²
Tempo di essiccazione	20 minuti	30 minuti
Applicazione	Per il trattamento preliminare dei substrati porosi come legno o cemento, prima dell'applicazione di adesivi e sigillanti monocomponenti PUR o monocomponenti POP.	Primer per il trattamento preliminare di PVC non plastificato e ABS, prima dell'incollaggio. Agente di adesione per Körapop indurito prima della sovraverniciatura.
Unità di imballaggio	1 litro	1 litro

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRABOND HG 74 E - HG 77

Temperatura di lavorazione da +10 °C a +25 °C

Preparazione Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso.

Conservazione Conservare in luogo asciutto in contenitori chiusi ermeticamente, a temperature non inferiori a +10 °C e per non più di 12 mesi.

	KÖRABOND HG 74 E	KÖRABOND HG 77
Preparazione	<ul style="list-style-type: none">• Applicare Körabond HG 74 E utilizzando una spazzola o un rullo e lasciare asciugare per almeno 20 minuti.• L'adesivo o il sigillante deve essere applicato entro 8 ore dall'applicazione del primer, per assicurare la massima adesione. Altrimenti si deve applicare del primer fresco.• È assolutamente necessario	<ul style="list-style-type: none">• Applicare Körabond HG 74 E utilizzando una spazzola o un rullo e lasciare asciugare per almeno 30 minuti.• L'adesivo o il sigillante deve essere applicato entro 24 ore dall'applicazione del primer, per assicurare la massima adesione. Altrimenti si deve applicare del primer fresco.• È assolutamente necessario eseguire dei test di idoneità e compatibilità per i materiali sconosciuti o nuovi.

Per le informazioni riguardanti la sicurezza consultare la scheda di sicurezza sui materiali

Nota: è stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano veritiere e affidabili, ma in ogni caso fungono solamente come guida per i clienti.

Eventuali valori citati sono approssimativi e non costituiscono parte delle specifiche di produzione.

La società non può assumersi eventuali responsabilità per perdita, danno o violazione di diritti di brevetto che posso derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alla condizioni di trasformazione o di lavoro e alla lavorazione che sono al di fuori del nostro controllo.

Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.

KÖRABOND HG 81 - HG 83

AGENTI DI ADESIONE

Agente di adesione per il trattamento preliminare di substrati prima dell'incollaggio con adesivi e sigillanti monocomponenti PUR o monocomponenti POP.
L'uso di primer migliora l'adesione e la resistenza all'umidità dell'incollaggio. Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Base	Resina sintetica, contiene solventi
Viscosità	A bassa viscosità
Consumo	20-40 g/m ²
Tempo di essiccazione	> 2 minuti
Applicazione	Per il trattamento preliminare di substrati non porosi come metalli (alluminio, acciaio, acciaio VA, ottone, rame, zinco, banda stagnata), materie plastiche (ABS, PVC non plastificato, PA, GFK, SMC, PUR), superfici verniciate, smalto, ceramica così come vetro rivestito per l'incollaggio con adesivi e sigillanti elastici.

KÖRABOND HG 81
Agente di adesione

KÖRABOND HG 83
Agente di adesione

Colore	Marroncino, trasparente	Trasparente
Densità	0,8 g/cm ³	0,77 g/cm ³

Unità di imballaggio	1 litro 5 litri 12 litri	0,5 litri 1 litro 25 litri
----------------------	--------------------------------	----------------------------------

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRABOND HG 81 - HG 83

Temperatura di lavorazione da +10 °C a +35 °C

Preparazione Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso.

Conservazione Conservare in luogo asciutto in contenitori chiusi ermeticamente, a temperature non inferiori a +10 °C e per non più di 12 mesi.

Lavorazione Applicare Körabond sulle superfici da incollare e lasciare asciugare. Applicare solo in una direzione, utilizzando un panno non fibroso, che dovrebbe essere cambiato frequentemente. Il tempo di essiccazione è ca. 10 minuti. L'incollaggio successivo dovrebbe avere luogo almeno 24 ore dopo l'applicazione del primer. Altrimenti si deve applicare del primer fresco. Lasciare che asciughi per il tempo previsto e non usare Körabond su substrati non assorbenti e porosi per garantire la massima adesione ed evitare interferenze per l'indurimento. È assolutamente necessario eseguire dei test di idoneità e compatibilità per i materiali sconosciuti o nuovi.

Per le informazioni riguardanti la sicurezza consultare la scheda di sicurezza sui materiali

Nota: è stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano veritiere e affidabili, ma in ogni caso fungono solamente come guida per i clienti.

Eventuali valori citati sono approssimativi e non costituiscono parte delle specifiche di produzione.

La società non può assumersi eventuali responsabilità per perdita, danno o violazione di diritti di brevetto che posso derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alla condizioni di trasformazione o di lavoro e alla lavorazione che sono al di fuori del nostro controllo.

Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.