

# TECHNOMELT DORUS HKP 27 PUR

Noto come Purmelt HKP 27  
Marzo 2017

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TECHNOMELT DORUS HKP 27 PUR attiene alle seguenti caratteristiche:

Tecnologia	PUR
Tipo di Prodotto	Adesivo termofusibile
Applicazione	Macchine bordatrici Linea retta
Aspetto	Cartucce

## Campi di applicazione

- Incollaggi bordi su impianti HozHer per cartucce per velocità da 10 m/min.
- Materiale bord: legno massello, tranciati, melaminici, poliestere, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*

\* Suggerito a seconda delle caratteristiche individuali del bordo e a seconda di come è primerizzato.

In caso di bordi ad alto spessore eseguire test preliminari per verificare l'idoneità.

## Proprietà del Prodotto

- Adesivo termofusibile reattivo a base poliuretanica
- A presa rapida
- Elevata presa iniziale
- Reticolazione chimica in pochi giorni
- Flessibile, non fusibile e non solubile
- Resistenza alla temperatura molto alta (>150°C), e flessibilità a freddo
- Eccellente resistenza all'acqua
- Sigillatura giunture

## Dati tecnici

### TECHNOMELT DORUS HKP 27 PUR:

Punto di rammolimento (Ring & Ball), °C ~75  
Tempo di indurimento per resistenza finale, 2 - 5 giorni

Viscosità, Brookfield - 150 °C, mPas ~50 000

Resistenza al calore, °C >150

Testato con legno di quercia da 0,6 mm con metodo Henkel di aumento temperatura.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Avvertenze Preliminari

Prima di utilizzare il prodotto è necessario leggere la Scheda di Sicurezza per informazioni riguardanti misure precauzionali e raccomandazioni di sicurezza. Anche per prodotti chimici esenti da etichette obbligatorie, dovrebbero sempre essere osservate le precauzioni più rilevanti. Prego riferirsi anche alle istruzioni locali di sicurezza e contattare Henkel per un supporto analitico.

### Indicazioni per l'impiego

#### Condizioni di lavoro

Temperatura di lavorazione consigliata, °C	~150
Temperatura ambientale raccomandata, °C	18 - 35
Umidità relativa raccomandata, %	30 - 60

### Pulizia

Raccomandiamo di pulire la macchina accuratamente dopo l'applicazione di adesivi PUR utilizzando il TECHNOMELT PUR CLEANER 2.

### IMMAGAZZINAGGIO

Immagazzinare in locali asciutti nei contenitori originali chiusi fino a 9 mesi.

### Classificazione:

Fare riferimento alla corrispondente scheda di sicurezza per dettagli riguardo:

#### Informazione sulla pericolosità

#### Regolamentazione sul trasporto

#### Regolamentazione sulla sicurezza



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### Avvertenze

#### Nota:

Le informazioni fornite in questa Scheda Tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Il prodotto può avere diverse applicazioni e l'applicazione e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda delle vostre condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti. Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto. Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della Scheda Tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

### In caso di prodotti consegnati da Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA notare quanto segue:

Nel caso in cui Henkel venga ugualmente considerata responsabile, a qualunque livello legale, la responsabilità di Henkel non eccederà in alcun caso l'ammontare della consegna coinvolta.

### In caso di prodotti consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti.

Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della scheda tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge

### In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada Corporation, si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite solamente a titolo informativo e si ritiene siano attendibili. Henkel non si assume responsabilità alcuna per i risultati ottenuti da altri sui metodi operativi dei quali non ha alcun controllo. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità all'uso per le applicazioni qui riportate e di adottare le idonee precauzioni per la salvaguardia delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo sia associato all'impiego del prodotto. In base a ciò, **Henkel Corporation disconosce esplicitamente qualunque garanzia esplicita od implicita, incluse garanzie di commerciabilità od idoneità all'uso per un impiego specifico, derivante dalla vendita o dall'uso di prodotti di Henkel Corporation. Henkel Corporation disconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni conseguenti od accidentali di qualunque sorta, inclusa la perdita di profitti.**

La presente disamina di vari processi o composizioni non deve interpretarsi come indicazione che essi siano liberi da servizi di brevetti detenuti da altri o come licenza o sotto un qualunque brevetto di Henkel Corporation che possono coprire tali processi o composizioni. Si raccomanda che ciascun utilizzatore sottoponga a prove di verifica la sua applicazione potenziale prima di farne un uso ripetuto, utilizzando questi dati come guida. Questo prodotto può essere coperto da uno o più brevetti o richieste di brevetto negli Stati Uniti od in altri Paesi.

### Utilizzo dei marchi:

[Salvo quando diversamente indicato] tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati di Henkel e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in Germania, e altrove.

Reference 0.1