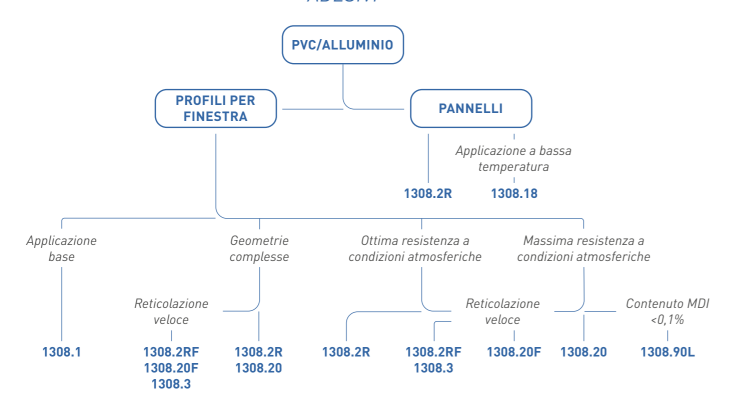
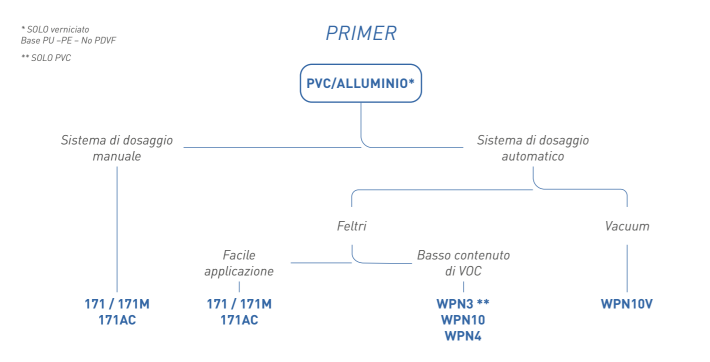
# **SCEGLIERE IL PRODOTTO**

**ADESIVI** 







TAKA® Srl Via dell'Industria, 4 36060 Pianezze [VI] Italia Tel: +39 0424 411166 Fax: +39 0424 411727 Mail: ninGotlaka.it W.P.R. Srt Unipersonale
Via Indipendenza, 10
31027 Spresiano (TV) Italia
Tel: +39 0422 911849
Fax: +39 0422 911292
Mail: info@wpr.it
wpr-machines it





# L'ADESIVO PERFETTO



# **EXTERIOR**

# **ADESIVI HOTMELT PUR** PER IL RIVESTIMENTO DI PROFILI E PANNELLI IN PVC/ALLUMINIO

1308.20 /.20F  - Massima resistenza alle condizioni atmosferiche	Viscosità a 140°C	Tempo di reticolazione	Temperatura applicazione
<ul><li>Alta presa iniziale</li><li>Ideale per foglie rigide</li><li>Profili con geometrie complesse</li></ul>	35.000+/-5.000 mPa.s	2-3 giorni 1-2 (.20F)	120-140°C
1308.2R/.2RF  - Ottima presa iniziale  - Ottima resistenza alle condizioni atmosferiche  - Tempo aperto lungo  - Facile applicazione	Viscosità a 140°C	Tempo di reticolazione	Temperatur applicazione
	20.000+/-7.500 mPa.s	2-3 giorni 1-2 (.2RF)	110-140°C
1308.3  - Ottima presa iniziale  - Ottima resistenza alle condizioni atmosferiche  - Tempo aperto lungo  - Versatile	Viscosità a 140°C	Tempo di reticolazione	Temperatur applicazion
	25.000+/-5.000 mPa.s	1-2 giorni	120-140°C
1308.1 - Facile applicazione - Ottima bagnabilità - Buona resistenza alle condizioni atmosferiche	Viscosità a	Tempo di reticolazione	Temperatur
	<b>140°C</b> 30.000+/-7.500 mPa.s	2-3 giorni	applicaziono 120-140°C
1308.18  - Bassa temperatura di applicazione  - Ottima resistenza alle condizioni atmosferiche  - Tempo aperto lungo  - Versatile	Viscosità a 140°C	Tempo di reticolazione	Temperatur applicazion
	10.000+/-5.000 mPa.s	2-3 giorni	Fusore 110-140°C Testa min. 90°C
1308.90L	Viscosità a 140°C	Tempo di reticolazione	Temperatur applicazion
- Contenuto di MDI libero <0,1% - Ottima resistenza alle condizioni atmosferiche - Tempo aperto lungo - Ottima presa iniziale	20.000+/-7.500 mPa.s	1-2 giorni	Fusore 120-150°C Testa 120-140°C

## PRIMER: PROMOTORI DI ADESIONE

\* Bisogna verificare la compatibilità con la vernice

#### WPN3

- Basso contenuto di VOC

- Senza «pirrolidone»

- Ottima preparazione del profilo per l'incollaggio

- Basso consumo di primer

- Senza etichette di pericolo

**Applicazione** 

Supporto

**Asciugatura** 

Lenta

Profili e pannelli

per finestre e porte

PVC

#### WPN4

- Basso contenuto di VOC

- Ottima preparazione della superficie per l'incollaggio

- Facile applicazione

- Asciugatura veloce

**Applicazione** 

Supporto

**Asciugatura** 

Profili e pannelli per finestre e porte

PVC – alluminio verniciato \*

Media

#### **WPN10**

- Il primo primer "zero VOC" sul mercato

- Basso consumo di primer

- Ottima preparazione del profilo per l'incollaggio

- Adatto per sistema Vacuum

**Applicazione** 

Profili e pannelli per finestre e porte

Supporto

**Asciugatura** 

PVC – alluminio verniciato \*

Lenta

#### 171

- Ottima preparazione della superficie per l'incollaggio

- Facile applicazione

- Asciugatura veloce

- Base Cloruro di Metilene

**Applicazione** 

Supporto

Asciugatura

Profili e pannelli per finestre e porte

PVC – alluminio verniciato \*

Veloce

#### 171 AC

- Ottima preparazione della superficie per l'incollaggio

- Facile applicazione

- Asciugatura veloce

- Base Acetone

**Applicazione** 

Supporto

**Asciugatura** 

Profili e pannelli per finestre e porte

PVC

Veloce

Profili e pannelli

171 M

- Ottima preparazione della superficie per l'incollaggio

- Facile applicazione

- Asciugatura veloce

- Base MEK

**Applicazione** 

Supporto

**Asciugatura** 

per finestre e porte

PVC

Veloce

## **CLEANERS** PULITORI PER IMPIANTI

#### **CLEANER BLU**

Pulitore per fusori, tubi e teste di spalmatura.

### **CLEANER WPR**

Per la pulizia esterna di parti di macchine, comprese le superfici calde, e sistemi di primer che utilizzano primer della gamma WPN.

#### **CLEANER MTK**

Per la pulizia dei sistemi primer che utilizzano Primer 171

#### CLEANER MEK

Per la pulizia dei sistemi primer che utilizzano Primer 171M



Tutti i nostri adesivi e primer sono certificati in tutte le combinazioni secondo la normativa RAL-GZ 716.