



Scheda Tecnica Activator 400 NP  
Ver. 5.0 Luglio 2022

# Activator 400 NP

## Promotore di adesione per supporti non porosi

### DESCRIZIONE

Activator 400 NP è un promotore di adesione specificamente formulato per substrati non porosi come plastica, metalli e vetro per migliorare l'adesione degli adesivi U-Seal e SiMP-Seal. È adatto anche per applicazioni nei settori automotive e BTR.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Usato per pulire e promuovere l'adesione su diversi substrati non porosi come plastica, superfici verniciate, metalli, ceramica e vetro. Si consiglia di leggere le linee guida NPT per il ciclo di applicazione degli adesivi per vetro auto. Activator 400 NP può essere utilizzato per migliorare l'adesione sui seguenti substrati non porosi:

- Plastica, fibra di vetro e altri materiali sintetici non porosi
- Superfici e rivestimenti verniciati (lamiera d'acciaio verniciata epossidica e poliestere)
- Metalli come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, acciaio elettrozincato, ecc.
- Vetro flottante e serigrafia ceramica dei parabrezza

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Natura chimica</b>	Promotori di adesione in dispersione solvente
<b>Peso specifico</b> [g/cm <sup>3</sup> ] (NPT Metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.7
<b>Tempo di evaporazione</b> [min] (23°C and 50% UR)	ca. 10
<b>Contenuto VOC</b> [% w/w] (NPT metodo 78)	ca. 95
<b>Applicazione</b>	Tramite applicatore o spugna abrasiva
<b>Temperatura di applicazione</b> [°C]	da +5 a +35

\*Tempo massimo di attivazione della superficie 2h

1



## APPLICAZIONE

---

Garantire un'accurata pulizia del supporto. Impregnare un panno privo di pelucchi o una spugna leggermente abrasiva con Activator 400 NP per passare sulla superficie rimuovendo i contaminanti; lasciarla asciugare per 10 minuti e non più di 2 ore. Se l'applicazione del sigillante non è stata eseguita entro 2 ore, è possibile riattivare la superficie applicando un secondo trattamento di Activator 400 NP, massimo una volta aggiuntiva. Assicurarsi che l'attivatore sia asciutto e non appiccicoso prima di procedere al processo di adesione. Activator 400 NP ha un consumo di circa 40 ml/m<sup>2</sup>. Chiudere il flacone subito dopo l'uso. Se il flacone di Activator 400 NP viene lasciato aperto per lungo tempo, il liquido può diventare opaco con possibile perdita di prestazioni, non utilizzare materiale opaco. Assicurarsi di chiudere ermeticamente il flacone dopo ogni utilizzo per evitare questo effetto. Consumare entro una settimana dall'apertura. Si consiglia di eseguire una prova preliminare prima dell'applicazione su sottofondi, compresa la prova di stress-cracking. Non utilizzare Activator 400 NP per rimuovere o lisciare i sigillanti U-Seal o SiMP.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

---

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene.

## IMBALLI

---

Bottiglia di alluminio 250ml – 12 pezzi per scatola  
Bottiglia di alluminio 1000ml – 12 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

---

Activator 400 NP può essere conservato per 24 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 25°C in locale fresco ed asciutto. Il Prodotto è infiammabile. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

**CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO**