

## Utwardzacz H5110, H5120, H5520.

**Opis:**

Utwardzacze te służą do utwardzania wyrobów akrylowych firmy Novol. Są one roztworem żywicy izocyjanianowej w rozcieńczalnikach.

**Porporcje mieszania:**

Poszczególne proporcje mieszania podane są na etykietach i w kartach technicznych wyrobów do których utwardzacz ten jest zalecany.

**Zastosowanie:**

Utwardzacz H 5110 – Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 510

Utwardzacz H 5120 – Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 570  
Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 580  
Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 590  
Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 2+1 MS  
Lakier akrylowy bezbarwny Novakryl 2+1 HS

Utwardzacz H 5520 – Podkład akrylowy PROTECT 300 (MS)  
Podkład akrylowy PROTECT 310 (HS)  
Podkład akrylowy PROTECT 330 (TRIO)  
Podkład akrylowy PROTECT 350

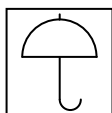
Utwardzacze H 5110 występują w wersji szybki, standardowy.  
Utwardzacze H 5120 występują w wersji szybki, standardowy i wolny.  
Utwardzacze H 5520 występuje tylko w wersji standard.

**Kolor:**

Bezbarwny.

**Czyszczenie sprzętu:**

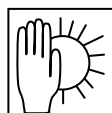
Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850.

**Znaki informacyjne:**

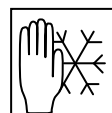
Chronić przed wilgocią



Zamykać opakowanie



Przechowywać w chłodnym  
miejscu



Chronić przed mrozem



Zawiera izocyjaniany

**Warunki i czas przechowywania:**

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Chronić przed mrozem.  
9 miesięcy w 20°C.

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności za braki jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL