

OTTO Primer 1217

Rýchloschnúci primer na plast

Kombinácia adhézneho prostriedku s obsahom rozpúšťadiel

PR 1217

Charakteristika

- ▶ Primer na zlepšenie prínavosti na mnohých plastoch
- ▶ Žiadna doba odvetrávania na hladkých, nesavých materiáloch; inak min. 15 minút/max. 3 hodiny

Technické vlastnosti

Čas sušenia pri 23 °C/50 %
RVV [minút] 0

Spotreba závisí od pohltivosti
povrchu [g/m²] ~ 10 - 20

Hustota pri + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

Skladovateľnosť pri 23 °
C/50 % RVV [mesiacov] 12

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Všetky lepiace povrchy musia byť čisté a akékoľvek znečisťovacie prvky ako mazadlá, konzervačné látky, oleje, prach, voda, staré lepidlá či tmely a iné látky, ktoré by mohli ovplyvniť lepenie by mali byť odstránené. Čistenie neporéznych povrchov: Čistenie čistiacim prostriedkom OTTO Cleaner T (nie je potrebná žiadna doba odvetrávania) a čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Čistenie poréznych povrchov: Povrchy vyčistíte mechanicky, napr. oceľovou kefou alebo brúsnym kotúčom, od voľných častíc.

Dôležité informácie

Primer bol vyvinutý pre OTTO tmely / lepidlá aby sa v ich kombinácii zaistila optimálna prínavosť. Interakcia / kompatibilita s OTTO tmelmi / lepidlami bola testovaná a uvedená našim technickým oddelením. Pre ostatné skupiny produktov, podkladov a náterov OTTO, ktoré nie sú horeuvedené odporúčame skúšobné testy.

Neaplikujte primer a cleanprimer mimo spojových hrán a lepiacich povrchov aby ste sa vyhli znečisteniu / optickým zmenám.

Primer obsahuje toulén a podľa toho povinnosti informovať a držať záznamy podľa nemeckých nariadení o obmedzení používania chemikálií (okrem iného zákaz samopoužívania).

Pre alternatívy bez obsahu toulénu kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

Informácie o aplikácii

Aplikujte Primer čistým kúskom bavlnenej látky alebo vhodným štetcom v tenkej vrstve - pri použití primeru vo veľkom množstve príde k vytvoreniu medzivrstvy a celkovému chybnému držaniu lepidla.

Nesprávne použitie výrobku OTTO Primera 1217 môže spôsobiť trhliny na predpätom akrylovom skle a polykarbonáte.

Na hladkých podkladoch nie je potrebný čas na schnutie.

Pozorujte čas schnutia aspoň 15 minút na štruktúrovanom alebo savom povrchu.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.



Balenie

	100 ml hliníková fľaša	250 ml hliníková fľaša	1000 ml hliníková fľaša
○ bezfarebný	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
Kusov na baliacu jednotku	15	15	5
Kusov na paletu			

Bezpečnostné opatrenia

Vid' bezpečnostný list.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.