

ALLMEDIA MEK ČISTIČ je prípravok na bázi izopropylalkoholu a acetónu na odstraňovanie nečistôt a zvyškov lepidel a tmelů



- ubrousky pravidelne vymenjujte za nové, frekvence záleží od míry znečistění podkladu
- odvětrání závisí na teplotě a vlhkosti, standardně je to 5 až 30 minut
- aplikace tmelu nebo lepidla by měla proběhnout max. do 3 hodin od čištění
- kvůli mnoha možným vlivům během a po aplikaci musí zákazník vždy nejprve provést zkušební testy

Technické údaje:	MEK čistič
složení	2-propanol + acetón
hustota	0,8 g/cm ³
barva	transparent
teplota skladování	+5°C až +25°C
doba skladování	3 roky
objem	1000 ml
doba odvětrání	5 až 30 minut

Použití:

- čištění skla, kovů, keramiky a jiných neporézních povrchů (u PVC je nutné ověření testem)
- velmi dobrý čistící a odmašťující účinek
- odstraňování zvyšků lepidel z ochranných fólií
- odstraňování zvyšků nevytuhnutých tmelů, lepidel a PUR pěn
- odstraňování stop po značkovacích a fixách

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný, suchý, bez prachu a volných částic
- použití na lakovaných površích je potřebné ověřit testem
- u profilů lakovaných práškovou barvou je důležité, aby barva byla dokonale vytvrzená, jinak může dojít k vymývání pigmentu
- čistič si odlévejte do menších nádob
- ubrousek do čističe nenamáčajte, ale nalejte ho na něj v malém množství, zabráníte tím nežádoucí kontaminaci čističe v nádobě
- podkladové plochy čistěte technikou 2 ubrousků, nejdříve setřete a očistěte podklad čistým ubrouskem navlhčeným čističem
- ubrousek by měl být z materiálu, který nezanechává vlákna a stopy na podkladu
- ubrousek vedte jen jedním směrem a v jedné vrstvě
- osušte plochu druhým, suchým ubrouskem, opět jedním tahem

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu
- prosím podívejte se na bezpečnostní list

Likvidace odpadu:

- prosím podívejte se na bezpečnostní list

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. September 2018