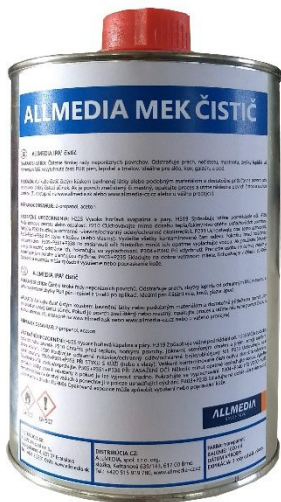


ALLMEDIA MEK ČISTIČ je prípravok na báze izopropylalkoholu a acetonu na odstraňovanie nečistôt a zvyškov lepidiel a tmelov



Použitie:

- čistenie skla, kovov, keramiky a iných neporéznych povrchov (pri PVC je nutné overenie testom)
- veľmi dobrý čistiaci a odmasťujúci účinok
- odstraňovanie zvyškov lepidiel z ochranných fólií
- odstraňovanie zvyškov nevytuhnutých tmelov, lepidiel a PUR pien
- odstraňovanie stôp po značkovačoch a fixkách

Pracovný postup:

- podklad musí byť čistý, odmasťený, suchý, bez prachu a voľných častíc
- použitie na lakovaných povrchoch je potrebné overiť testom
- pri profíloch lakovaných práškovou farbou je dôležité, aby farba bola dokonale vytvrdnutá, inak môže dôjsť k vymývaniu pigmentu
- čistič si odlievajte do menších nádob
- obrúsok do čističa nenamáčajte, ale ho naň nalejte v malom množstve, zabránite tým nežiadúcej kontaminácii čističa v nádobe
- podkladové plochy čistite technikou 2 obrúskov, najskôr zotrite a očistite podklad čistým obrúskom navlhčeným čističom
- obrúsok by mal byť z materiálu, ktorý nezanecháva vlákna a stopy na podklade
- obrúsok vedte len jedným smerom a v jednej vrstve
- osušte plochu druhým, suchým obrúskom, opäť jedným ťahom

- obrúsky pravidelne vymieňajte za nové, frekvencia záleží od miery znečistenia podkladu
- odvetranie je závislé na teplote a vlhkosti, štandardne je to 5 až 30 minút
- aplikácia tmelu alebo lepidla by mala prebehnúť max. do 3 hodín od čistenia
- kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy

Technické údaje:	MEK čistič
zloženie	2-propanol + aceton
hustota	0,8 g/cm ³
farba	transparent
teplota skladovania	+5°C až +25°C
doba skladovania	3 roky
objem	1000 ml
doba odvetrania	5 až 30 minút

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu
- prosím pozrite si bezpečnostný list

Likvidácia odpadu:

- prosím pozrite si bezpečnostný list

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu 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. Vydanie nového technického listu sa tento stáva neplatným. September 2018