

# TECHNICKÝ LIST

pro produkt: Úkapová vanička z recyklovaného plastu, 11,5 l - PLN 3380



## VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	79 × 40 × 5 cm,
<b>Objem:</b>	11,5 l
<b>Záchytný objem:</b>	11,5 l
<b>Hmotnost:</b>	1,2 kg
<b>Materiál:</b>	recyklovaný polypropylen
<b>Barva:</b>	černá
<b>Certifikát:</b>	-

## POPIS VÝROBKU:

Úkapová vanička je vyrobená z **recyklovaného polypropylenu**. Její konstrukce zajišťuje **dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost**. Je vyrobená z jediného kusu plastu, a tím je zajištěná její **nepropustnost**. Díky záchytnému objemu je možné kapaliny **bezpečně uskladnit nebo přelévat**. Její nízká hmotnost umožňuje **jednoduchou manipulaci**.

## POUŽITÍ:

Úkapová vanička z recyklovaného plastu, 11,5 l je vhodná **pro zachycení unikajících chemikálií nebo provozních kapalin**, například ze strojů, motorových vozidel. Slouží také **ke sběru kapalin** všude tam, kde nejsou nainstalovány pevné sběrné nádoby nebo také jako záchytná **nádoba pro náhodné úkapy** při přečerpávání kapalin. Vaničky pomáhají zajistit čistotu a bezpečnost na pracovišti.

## UPOZORNĚNÍ:

Vanička není odolná vůči horké kapalině. V případě velmi agresivních a vysoce koncentrovaných chemikálií

doporučujeme provést test.

### **DOPORUČENÍ:**

V případě manipulace s chemickými látkami je doporučeno vaničku **dovybavit některým z textilních sorbentů** nebo **sytkým sorbentem UNI-SAFE** nebo **UNI-SAFE PLUS**. Zvýší se tak ochrana materiálu a životnost vaničky. Sorbent zamezí rozstříkování kapaliny.

### **BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:**

Nebezpečné látky musí být vždy skladovány, manipulovány a likvidovány v souladu s platnými předpisy a bezpečnostními pokyny. Provádějte pravidelné kontroly zařízení a dbejte zvýšené opatrnosti s manipulací.

### **VÝROBCE:**

Romold, 4 Maxwell Square, Livingston, EH54 9BL [distribution@emtez.co.uk](mailto:distribution@emtez.co.uk), [www.romold.co.uk](http://www.romold.co.uk)

V Praze dne 24. 10. 2025